Samuel Benchimo

Comércio Exterior da Amazônia Brasileira



Ap nos debritçarmos sobre a complexidade das relações sociais e econômicas do mundo globalizado em que vivemos, e inevitável pensarmos nas reflexões de Adam Smith e Karl Marx sobre o modo como a riqueza das nações é produzida. Esses pensadores, apesar do tempo decorrido e do envelhecimento de boa parte de suas teses, ainda nos dizem muito e nos ajudam a compreender a maneira como se estruturou e evoluiu o sistema produtivo.

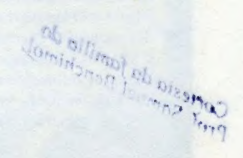
Smith desmistificou certos equívocos sobre os fatores determinantes do desenvolvimento, ressaltando o papel dos homens, mediante o trabalho e a capacidade de empreender. Marx aprendeu com Adam Smith que a riqueza material não resulta de nenhum desígnio sobrenatural. Ampliando o enfoque do autor de a Riqueza das nações percebeu no processo econômico o fator determinante da existência social do ser humano.

Essa compreensão deixa evidente que a Economia não é uma coisa do outro mundo ou um conhecimento apenas para os iniciados, ou para os pequenos deuses, versados em fórmulas econômicas mágicas, que conduzem o destino das nações. A Economia é um aspecto da vida dos homens, um conhecimento que resulta de seu fazer cotidiano para se afirmar e assegurar a sua sobrevivência, fato que não escapou à percepção de Alfred Marshall quando afirmava "que a Economia nada mais era que o estudo da humanidade no que se referia aos negócios normais da vida".

O trabalho de pesquisa e sistematização de dados do professor Samuel Benchimol, sobre a economia da Amazônia, tem uma função pedagógica e técnica, na medida que apresenta informações fundamentais para la compreensão do processo produtivo

da Amazônia Brasileira

Cortesia da familia do Prof. Samuel Benchimol.



Este livro foi editado com o apoio da

da Amazónia Egasig





Samuel Benchimol

Professor Emérito da Universidade do Amazonas



Comércio Exterior da Amazônia Brasileira

Constructed for Story March 2010, 1970, 1970.

Secretaria da Cultura BIBLIOTECA DO MISAM

\$82.09811 382.09811 8457c



Copyright © Samuel Benchimol, 2000

EDITOR
Isaac Maciel

COORDENAÇÃO EDITORIAI. Tenório Telles

CAPA / PROJETO GRÁFICO Marcicley Rego

Diagramação Ramayana Menezes

Preparação dos Originais Tei Ihára

REVISÃO Marcos Sena Rosilene de Deus Sergio Luiz Pereira

Ficha catalográfica Ycaro Verçosa Comércio Exterior

B487c

Benchimol, Samuel 1923

Comércio Exterior da Amazônia Brasileira. / Samuel Benchimol Manaus: Editora Valer, 2000.

280 p.

ISBN 85-86512-61-3

- 1. Economia Amazônia. 2. Comércio Exterior Amazônia.
- I. Benchimol, Samuel, II. Titulo.

CDU: 339.5(811)

2000

Editora Valer Rua Ramos Ferreira, 1195 69010-120, Manaus-AM Fone: (0 _ _ 92) 633-6565

Secretaria da Cultura BIBLIOTECA DO MISAM

BIBLIOTECA PÚBLICA DO AMAZONAS
Reg. e Fis. O 17 do Catálago
Inventário sob nº 30, 282

Sumário 330,91811

the state of college line of partial design of the standard of

| Introdução. | 11 |
|--|----|
| I - Comércio Exterior da Amazônia | 21 |
| 1 Exportação da Amazônia Legal, por estados e valores – 1985/1998 | 39 |
| Exportação da Amazônia Legal, por estados, valores e pesos – 1995/1998 | 40 |
| Exportação da Amazônia Legal, por principais produtos exportados, por estado – 1998 | 41 |
| Exportação da Amazônia Legal, por principais produtos exportados, por estado – 1997 | 42 |
| Exportação de bens minerais da Amazônia, por produtos, valores e quantidades – 1998 | 43 |
| Exportação de bens minerais da Amazônia, por produtos, valores e quantidades – 1997 | 45 |
| 7 Exportação da biota amazônica, por produtos, valores e quantidades – 1998 | 47 |
| Exportação da biota amazônica, por produtos, valores e quantidades – 1997 | 48 |
| Exportação de produtos agropecuários da Amazônia, por produtos, valores e quantidades – 1998 | 49 |
| 10. Exportação de produtos agropecuários da Amazônia, por produtos, valores e quantidades – 1997 | 50 |
| 11 Exportação geral da Amazônia Legal, por estados – 1994/1998 | 51 |
| 12. Exportação para o exterior de madeira da Amazônia Legal — 1996/1998 | 51 |
| 13. Importação da Amazônia Brasileira – 1985/1998 | 52 |
| 14. Importação do exterior de combustíveis e derivados de petróleo – 1998 | 53 |
| 15. Zona Franca de Manaus – Importações do exterior – 1977/1998 | 54 |
| 16. Setor Industrial – Balança Comercial da Zona Franca de Manaus – 1990/1999 | 55 |
| 17 Balança Comercial da Amazônia Brasileira – 1995/1998 | 56 |
| 18. Balança Comercial Brasileira, por produtos – 1997/1998 | 57 |
| 19. Balança Comercial Brasileira, países por blocos econômicos – 1997/1998 | 61 |

| IJ | I – Indicadores sociais e fiscais da Amazônia | 67 |
|----|--|----|
| | 1 Evolução demográfica por estados | |
| | - 1872/1996 | 69 |
| | Evolução do crescimento urbano dos municípios das capitais dos estados da Amazônia Legal – 1872/1996 | 70 |
| | População urbana e rural da Amazônia Legal 1940/1996 | 71 |
| | Extensão do desflorestamento bruto (km²) da Amazônia Legal 1978/1996 | 72 |
| | 5. Carga Fiscal da Amazônia Clássica – 1991/1998 | 73 |
| | 6. Arrecadação dos Tributos Federais da 2.ª Região Fiscal, por estados – 1998 | 74 |
| | 7 Arrecadação dos Tributos Federais da 2.ª Região Fiscal, por mês, tributos e valores – 1998 | 75 |
| | 8. Arrecadação dos Tributos Federais da 2.ª Região Fiscal, por mês e estados – 1998 | 76 |
| | 9 Arrecadação dos Tributos Federais da 2.ª Região Fiscal, | 77 |
| | com participação dos estados 10. Arrecadação dos Tributos Federais do Estados 1000 | |
| | Estado do Amazonas – 1998 11 Arrecadação dos Tributos Federais do | 78 |
| | Estado do Pará – 1998 | 79 |
| | 12. Arrecadação dos Tributos Federais do Estado de Rondônia – 1998 | 80 |
| | 13. Arrecadação dos Tributos Federais do Estado do Acre – 1998 | 81 |
| | 14. Arrecadação dos Tributos Federais do Estado de Roraima – 1998 | 82 |
| | 15. Arrecadação dos Tributos Federais do Estado do Amapá – 1998 | 83 |
| | 16. Arrecadação da Previdência Social– 1997/1998, por estados, valores arrecadados e benefícios pagos | 84 |
| | 17 Arrecadação do ICMS na Amazônia Legal 1992/1998 | 85 |
| | 18. Arrecadação do ICMS – Estado do Amazonas – 1996/1998 | 86 |
| | 19 Arrecadação do ICMS – Estado do Pará – 1996/1998 | 86 |
| | 20. Arrecadação do ICMS – Estado de Rondônia – 1996/1998 | 87 |
| | 21 Arrecadação do ICMS – Estado do Acre – 1996/1998 | 87 |
| | 22. Arrecadação do ICMS – Estado do Amapá – 1996/1998 | 88 |

| | 23. Arrecadação do ICMS – Estado de Roraima – 1996/1998 | 88 |
|--------|---|-----|
| | 24. Arrecadação do ICMS – Estado de Tocantins – 1996/1998 | 89 |
| | 25. Arrecadação do ICMS – Estado do Maranhão – 1996/1998 | 89 |
| | 26. Arrecadação do ICMS – Estado de Mato Grosso – 1996/1998 | 90 |
| | 27 Fundo de Participação dos Estados e Municípios – 1998/1997 | 90 |
| | 28. Produto Interno Bruto do Brasil - 1965/199674 | 91 |
| | 29. Produto Interno Bruto "per capita" do Brasil – 1965/1996 | 92 |
| | 30. Produto Interno Bruto da Amazônia Clássica, por microrregiões – 1970/1993 | 93 |
| | 31 Produto Interno Bruto "per capita" da Amazônia Clássica, por microrregiões – 1970/1993 | 93 |
| | 32. Renda "per capita" do Estado do Amazonas – 1985/1998 | 94 |
| III – | Estado do Pará | 99 |
| IV – | Estado do Amapá | 125 |
| V- | Estado do Maranhão . | 141 |
| VI – | Estado de Tocantins | 155 |
| VII – | Estado do Amazonas | 165 |
| VIII – | Estado de Roraima . | 203 |
| IX - | Estado do Acre | 215 |
| X - | Estado de Rondônia | 227 |
| XI - | Estado de Mato Grosso | 243 |
| XII - | Apêndice | 261 |





O comércio exterior é uma via de mão dupla. De um lado, as exportações ampliam o mercado interno criando a possibilidade de aumento da escala de produção, viabilizando a colocação nos grandes centros de consumo de diversos bens da base produtiva, atraindo investimentos para aproveitar novas frentes pioneiras de exploração dos recursos minerais, florestais, agrícolas, pecuários e pesca.

Esses bens, assim produzidos, encontram, através da exportação, colocação em outros países deles carentes para complementar as suas economias, contribuindo para satisfazer necessidades novas, criando novos produtos e agregando mais valor através do acabamento, embalagem, apresentação e outras modalidades de atração para o consumo no varejo e até reexportação para outros países. Esses produtos podem ser reprocessados no destino mediante transformação, maquiagem, cópia e reprodução através de novos processos de síntese química, genética e agora de clonagem e desdobramento dos elos da cadeia de seu código genômico.

Assim, um mundo novo e novas perspectivas e oportunidades se aliam, pois os países subdesenvolvidos que, apesar do tamanho reduzido de seu mercado doméstico, pobreza institucional e estrutural, vão poder também participar da prosperidade de outras praças, vendendo por melhores preços e maiores quantidades os seus novos produtos. Para tanto é necessário organizar o sistema produtivo com investimentos de base na infra-estrutura de transporte, comunicação, logística econômica, bem como resolver as deficiências e precariedades do sistema de educação, saúde, saneamento, portos, internalizando os benefícios da nova receita gerada e suprindo estados e municípios com maiores recursos e empregos para alavancar a economia e investir no meio urbano e rural, ampliando o mercado interno, redistribuindo renda, promovendo novos investimentos e abrindo novos postos e frentes de mão-de-obra, emprego e bem-estar.

Deste modo, através do mercado externo se processa uma abertura e oportunidade de iniciar ou acelerar o processo de desenvolvimento nessas regiões subdesenvolvidas ou emergentes, que desperdiçam e subutilizam os recursos humanos e naturais da região. Essa subutilização em grande parte é responsável pela estagnação, pobreza e exclusão estrutural e secular provocada e perpetuada pelo círculo vicioso da carência e da miséria.

De outro lado, o comércio exterior deve caminhar pari passu na outra mão da importação. Nesta via de intercâmbio e troca, a contrapartida da compra do produto exterior traz aos países importadores, de um modo geral, o aporte de bens e serviços que não são produzidos no país, complementando e preenchendo um vazio e um espaço no mercado interno carente de consumo. As importações garantem também o suprimento regular de matérias-primas, produtos intermediários, insumos, bens de consumo e de capital necessários ao desenvolvimento do país, que passa a absorver investimentos financeiros e tecnologia nova, criativa e sustentável para expandir o processo produtivo doméstico.

As importações também contribuem para frear o aumento dos preços dos produtos domésticos, pois com a queda do monopólio do mercado cativo, os produtos internos ficam sujeitos à concorrência de bens e serviços produzidos em outros países, resultando assim em benefício líquido aos consumidores domésticos. Enfrentando preço e qualidade, os produtores nacionais são forçados a promover um maior esforço interno para elevar e melhorar o produto doméstico, atraindo tecnologia nova para enfrentar a concorrência internacional. Desta maneira evita-se que o monopólio do mercado interno engesse a economia, cartelize as empresas dominantes e retire do consumidor a liberdade de escolha e o poder de comparar e poupar, restabelecendo a concorrência e competição em escala internacional. É fundamental, para que este modelo funcione, a existência de igualdade e equilíbrio macroeconômico entre os diferentes países.

Ambos os processos do comércio exterior, na sua dupla via de exportação e importação, promovem a internacionalização de empresas, produtos e consumidores, criando uma nova dimensão global nas economias provincianas e paroquiais, que eram antigamente protegidas por grandes barreiras alfandegárias, contingenciamento e outras medidas restritivas, tarifárias e não-tarifárias à liberdade de compra e venda.

É preciso, no entanto, aplicar a liberação de mercados e a sua internacionalização com sabedoria, cautela e moderação, pois dados os diferentes níveis de dominação, monopólios, oligopólios, cartéis, trustes,

subsídios e renúncias fiscais existentes entre países desenvolvidos, subdesenvolvidos, em vias de desenvolvimento e emergentes, não é possível abrir ou escancarar as fronteiras nacionais, pois os países mais fracos e frágeis economicamente podem ser vítimas de ataques especulativos e de diferentes tipos de dumpings: tecnológico, social, trabalhista, cambial, fiscal, trabalhista e ambiental, que valem para ambos os lados.

Estes diferentes tipos de dumpings, vendendo no exterior a preços subsidiados, mais baixos dos que os praticados internamente, com o objetivo de criar empregos e divisas para equilibrar o balanço de pagamentos e promover, a qualquer custo, o desenvolvimento interno, mesmo à custa do desequilíbrio, cria sérias distorções nas relações de troca e provoca reações em cadeia com vistas a restaurar o protecionismo e proteger o nível de produção, emprego e renda dos países objetos dessa prática daninha.

No caso dos países emergentes, aproveitam-se os baixos custos de mão-de-obra, a não observância da legislação trabalhista, a ausência da seguridade social, o não-atendimento às necessidades de proteção ambiental e à sustentabilidade econômica-ecológica para ganhar volume e vantagens no comércio internacional, não importando os prejuízos e danos que possam causar às economias dos países importadores.

No caso dos países desenvolvidos e industrializados, também os subsídios às exportações agrícolas, industriais e de minérios são amplamente praticados para atender a determinados setores e segmentos de suas economias, por questões políticas, lobbies e outras práticas conhecidas, com o objetivo de vender os excedentes, desestimular o surgimento de novos concorrentes, exportar poluentes e produtos de baixo custo decorrentes de tecnologias ambientais obsoletas e predatórias, que muito contribuem para aumentar o nível de poluição das terras, águas, rios, mares e ares, agravando o efeito estufa, a chuva ácida, o buraco na camada de ozônio e outras práticas condenadas pela sustentabilidade e pela ética econômica e social, visando com isso rebaixar custos, manter privilégios, combater concorrências, eliminar possíveis novos competidores.

Todas essas práticas podem produzir vantagens competitivas a curto prazo, porém a longo prazo elas se revelam altamente prejudiciais para o futuro comum da humanidade e para melhorar os níveis de justiça social, redistribuição de renda e criação de empregos, em escala internacional. Mesmo nestes turvos e não bem definidos tempos de globalização, o comércio exterior tem sido utilizado como instrumento desses encobertos desígnios e propósitos. Tudo isso

continua sendo praticado de forma oculta ou ostensiva, a despeito de toda exaltação e retórica parlamentar, acadêmica, científica, ambiental, econômica e política, que anunciam as vantagens absolutas dessa globalização, com quebra de protecionismo e sua substituição pela nova formatação do comércio exterior de livre câmbio e acesso a todos os mercados, com abertura das fronteiras de todos os países.

A essa avalanche de argumentos dos globalizadores que lutam para eliminar o velho protecionismo e nacionalismo intramuros, criando mercados cativos e protegidos para os investimentos domésticos, contrapõe-se às necessidades, sobretudo nos países emergentes ou em vias de desenvolvimento, de criar formas de transição moderada e adequando os dois modelos acima citados, pois não interessa mais fechar as fronteiras para cobrir ineficiências, nem escancará-la para promover a exportação maciça de bens de baixo custo, resultados daquelas práticas danosas de dumpings, já mencionadas, a custo da crise interna, desindustrialização nacional, eliminação de emprego, agravamento da pobreza e miséria.

A prescrição e receita da globalização para abrir as fronteiras econômicas dos países emergentes e desenvolvidos têm dupla face de pregação e práxis, pois nem sempre a política do liberalismo, apregoado como solução universal, atende também os interesses radicados da sociedade produtora, sobretudo no setor agrícola, o mais conservador, protecionista e reivindicante do ponto de vista político. Haja vista que, apesar do discurso liberal mundializador, os 29 países membros da OCDE - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico o clube dos países ricos mais industrializados da América do Norte, Europa e Japão subsidiam a sua agricultura com cerca de US\$ 320 bilhões/ano, impedindo dessa forma que os emergentes e subdesenvolvidos países do terceiro mundo, que têm preços agrícolas mais competitivos possam colocar os seus produtos nesses mercados protegidos por subsídios e tarifas, pois impossível é competir com os Tesouros dos Estados Unidos, da União Européia e do Japão.

A sabedoria econômica e política consiste exatamente na adoção de políticas públicas que considere ambas as vantagens e desvantagens da economia protecionista do bem-estar social com aquelas advindas da internacionalização de mercados que podem acelerar o processo de transferência de capitais não-voláteis e tecnologias não-predatórias e nem agressivas ao meio ambiente e à vida social, com o objetivo de dar à globalização uma dimensão não apenas política e econômica, mas também

social, ecológica e ética. Essa prática ajudará a promover a paz e a produção social e individual, contemplando amplos setores e segmentos para poder conciliar o domínio dos incluídos e dos novos ricos, com a promoção dos excluídos e dos novos pobres estruturais, que buscam encontrar nesse novo mundo um novo sentido e orientação de esperança, estabilização, mudança e bem-estar.

No caso particular da região amazônica, o comércio exterior, desde os tempos coloniais, tem servido e sido usado para promover a viabilização econômica e social através do uso das abundantes riquezas naturais e dos escassos recursos humanos. Face a multiplicidade e variedade desses fatores, de sua diversidade, dispersão e amplitude continental, o relacionamento e a produção local/regional com o mundo exterior, além-fronteiras regionais e nacionais, sempre encontrou no intercâmbio externo de matérias-primas e produtos industrializados uma fonte de complementação e integração.

Dado o nível de geograndeza geográfica e da biodiversidade heterogênea e dispersa, o espaço e os recursos para serem explorados necessitavam ser encaminhados para o setor ultramarino português, nos tempos coloniais, e para o comércio exterior europeu, americano e outros nos tempos mais modernos. É que os produtos extrativos, matérias-primas de origem florestal madeireira e não-madeireira, de produção da biota, dos garimpos, das minas, da pesca e de agrocriatório, somente podem ser escoados caso se encontrem canais de distribuição no setor externo, pois de um modo geral esses produtos e matérias-primas endógenas e exóticas não encontram mercado dentro da amplidão continental da terra e dos rios do sem-fim e da escassa base populacional, ambientada a existir dentro dos conhecidos limites de uma economia e sociedade auto-suficiente e de simples sobrevivência, usando apenas os bens básicos e imprescindíveis à vida primitiva e modesta de suas esparsas comunidades.

A distância, a solidão, o isolamento e a ausência de perspectivas e motivações de ter mais essas comunidades contentavam-se em ser mais, reproduzindo os valores, os usos, costumes e modos de viver simples e despojados, materialmente, de seus ancestrais, quando de origem ameríndia, ou levando modesta sobrevivência com a reprodução de alguns usos e costumes de suas regiões alóctones quando imigrantes, colonos e conquistadores, já que os bens ultramarinos eram de difícil acesso e, portanto, haviam de assegurar a sobrevivência adotando os bens de alimentação, uso, moradia e víveres dos elementos indígenas locais. Por esse fato, e agravado

pela desmonetização de vida social, os colonos e os nativos raramente podiam desfrutar os bens do exterior. Por isso se limitavam ao consumo da produção local de peixe, farinha de mandioca, banha de tartaruga, carne de caça, frutas, produtos madeireiros, silvestres e outros. Nesse período a importação era sumariamente elitista, atendendo apenas uma pequena camada social da classe dirigente de governadores, capitães-generais, donatários, burocratas da coroa, colonos, clérigos e missionários da igreja que podiam ter em suas despensas aqueles alimentos, bebidas, roupas e bens importados da metrópole portuguesa.

Do lado da exportação, no entanto, com exceção daqueles bens comestíveis de sobrevivência usados pela população local, o grosso da produção florestal do extrativismo tinha que ser enviado para a metrópole portuguesa, nos idos coloniais, e para os mercados externos ingleses, portugueses, alemães, americanos e outros nos tempos mais recentes, por ocasião da eclosão do ciclo da borracha, que provocou extrema dependência da economia regional dos mercados externos. Nesse período dizia-se que a Amazônia exportava tudo o que produzia e importava tudo que consumia, criando assim uma economia de alto coeficiente de intercâmbio e, por isso, fácil de ser tributada em ambas as pontas dos fatos geradores da compra e venda.

No período de 60 anos, de 1850 a 1910, a sociedade amazonense recebeu os investimentos na logística de infra-estrutura, transportes, portos, comunicação, ferrovias, bancos, energia, água, saneamento, que tornaram possíveis a exploração do monopólio da borracha, toda ela exportada a altos preços. 10 de abril de 1910 assinala o pico da cotação da borracha no pregão da bolsa de Londres, atingindo 21 shillings, ou um guinéu a libra-peso, equivalente hoje a 180 dólares o kilo da borracha posto em Londres.

A euforia dos altos preços nesse período permitiu que lugares mais distantes fossem povoados por seringais, castanhais, sítios, fazendas, vilas e cidades nos mais longínquos altos e médios rios, propiciado com a chegada de cerca de meio milhão de nordestinos, a mão-de-obra para a exploração e movimentação dos recursos florestais e animais do extrativismo. Nesse período, o movimento do comércio exterior, de importação e exportação, foi bastante intenso, e as linhas de navegação para o exterior existentes atestavam a viabilidade do modelo do monopólio, que foi capaz de gerar intercâmbio e promover a vinda de navios de grande porte para o longo curso e de uma grande frota de vaticanos, gaiolas, alvarengas, motores de linha e regatões que

se articulavam entre si, viabilizando a logística do deslocamento do produto e do abastecimento, através do conjunto de exportadores, importadores, aviadores, armadores, regatões, seringalistas e seringueiros de toda a área da nova fronteira econômica, aberta ao mundo nos dois sentidos de exportação e importação.

Quando a exportação desabou com a crise da borracha decorrente da heveicultura asiática, a economia perdeu os seus vínculos e motivos de intercâmbio, desestruturando a cadeia produtiva e provocando, naquela altura, a volta à autarquia e ao auto-abastecimento da sobrevivência com elementos e bens da produção local.

Em tempos mais novos, com a reativação da economia, desde a Segunda Grande Guerra, com a reativação dos seringais nativos e depois, passado o conflito, com o intercâmbio com a economia dinâmica do centro-sul, novamente o mercado de duas mãos revitalizou-se na medida que os produtos amazônicos como a borracha, juta e madeira passaram a ser consumidos pela indústria paulista e do centro-sul que de torna-viagem nos supria de alimentos, bens duráveis, tecidos, confecções, calçados, secos e molhados e outros, necessários para a sobrevivência da população interiorana e para aquelas que já haviam se transferidos para as metrópoles regionais de Belém e Manaus e, posteriormente para os novos centros urbanos de São Luís, Macapá, Palmas, Boa Vista, Rio Branco, Porto Velho, Cuiabá e outras cidades que foram surgindo na Amazônia Legal, na medida que esta se integrava rodoviariamente ao planalto central e ao centro-sul, através da Belém-Brasília (BR-10), Santarém-Cuiabá (BR-163), Cuiabá-Porto Velho-Rio Branco (BR-364), Manaus-Porto Velho (BR-319), Manaus-Boa Vista-Caracas (BR-174), Transamazônica (BR-230) e da extensa rede de estradas municipais e estaduais.

A volta ao modelo do comércio exterior de via dupla foi intensificada com a descoberta das minas de manganês, ferro, cassiterita, caulim, bauxita, ouro e outros minerais. Agora a descoberta e exploração de petróleo e gás natural de Urucu, no rio Solimões e no médio Amazonas, sinaliza um novo crescimento do modelo exportador, em virtude do tamanho das reservas já cubadas, que ultrapassam a necessidade do consumo regional e vão se projetar em nível nacional e internacional, caso esse potencial e as perspectivas de novas descobertas assim se concretizem. O resultado dessa nova fase de exportação de bens minerais e outros produtos está bem configurada no número da exportação regional, que passou de US\$ 582 milhões em 1984 para US\$ 4,24 bilhões em 1997 e US\$ 3,87 bilhões em 1998.

De outro lado o modelo da Zona Franca de Manaus, criada pelo Declei 288, de 27 de fevereiro de 1967, provocou o surgimento de mais de trezentos grupos empresariais e de investidores no distrito e pólo industrial de Manaus, que teve o seu faturamento ampliado de US\$ 5,07 bilhões em 1988 para US\$ 13,2 bilhões em 1996, US\$ 11,7 bilhões em 1997 e US\$ 9,92 bilhões em 1998. Como esse pólo é altamente dependente de insumos estrangeiros, as importações do exterior para a ZFM saltaram de US\$ 349,8 milhões em 1977 para US\$ 4,17 bilhões em 1997 e US\$ 2,77 bilhões em 1998. Esta última considerável redução nas importações deve-se à crise que atravessa o mercado do centro-sul, que consome a maior parte da produção local.

Com os ajustes que a ZFM atravessa no momento no lado da importação e o aumento das exportações que já se observa nesse centro e nos demais pólos amazônicos, a balança comercial da Amazônia está deixando de ser permanentemente negativa para apresentar saldos positivos, como se observa no ano passado de 1998, quando, pela primeira vez, apresentou uma sobra de US\$ 39,11 milhões, comparados com um *déficit* de US\$ 625,2 milhões em 1997 e US\$ 1,339 bilhão em 1996.

O comércio exterior, mais uma vez, está comprovando que essa via de duas mãos pode ser benéfica, quando bem utilizada e ajustada às políticas públicas conduzidas com destreza e inteligência.

Por todos esses motivos e dada a crescente importância do setor externo para a economia amazônica dos nove estados da federação brasileira é que resolvemos, este ano, ampliar o escopo de nossa pesquisa anual das exportações para incluir, também, as importações, de modo a bem caracterizar e identificar a composição das duas partidas dessa dupla via de acesso e trânsito da balança comercial regional.



O comércio exterior sempre foi uma solução para o escoamento da produção da Amazônia desde os tempos coloniais. Dotada de uma extensa e rica variedade de recursos naturais, provenientes da biota florestal, animal e aquática e de bens da geota mineral, a região somente conseguiu tornar-se viável quando foi possível colocar nos mercados internacionais as matérias-primas e os produtos para os quais não havia suficiente demanda interna ou nacional.

Isto ocorreu tanto nos antigos tempos das "drogas do sertão" como por ocasião do ciclo da borracha e dos produtos do extrativismo da floresta e do 110. Mais recentemente, a partir da década dos anos setenta, os grandes investimentos do governo federal no campo da infra-estrutura de portos, transportes, hidreletricidade e pesquisa na Amazônia Oriental, proporcionaram as condições básicas para o desenvolvimento da economia mineral, graças as descobertas de grandes jazimentos de manganês, ferro, bauxita, caulim, cassiterita e outros bens que compõem a geodiversidade regional.

Durante esse período houve, também, o surgimento de uma economia agrícola e pastoril, com mais intensidade na parte sul e sudeste do Pará, na baixada e na pré-Amazônia maranhense, no novo Estado de Tocantins e nos Estados de Mato Grosso, Rondônia, Acre e sul do Amazonas. Também nesse grande arco do escudo sul-amazônico desponta, hoje, a nova e promissora fronteira de soja e de grãos, que estão sendo escoados pelo vale do rio Madeira e, futuramente, pelas hidrovias do Tapajós e Araguaia-Tocantins.

Na calha central do Solimões, no rio Coari, há uma década, foram descobertos grandes poços de petróleo e gás, que este ano estarão produzindo 45.000 barris/dia de petróleo, 1.000 ton./dia de gás liquefeito e 6.000.000 m³ de gás natural. Esta nova frente mineral/energética é a mais importante descoberta feita na Amazônia neste final de século agora acrescida com as novas prospecções de gás e petróleo realizadas nos municípios de Silves, Itapiranga e no rio Uatumã. A nova província petrolífera terá grandes desdobramentos e repercussões com a criação do futuro pólo petroquímico,

que irá fazer surgir uma nova cadeia produtiva, adicionando cerca de um bilhão de dólares/ano ao produto interno bruto amazônico, com possível reflexo na pauta da exportação amazonense e na economia de divisas de importação.

O gasoduto Coari-Manaus, de cerca de 400 km de distância, transportará o gás natural para abastecer as usinas termoelétricas de Manaus, mudando a sua matriz energética de diesel e fuel oil para o gás natural, infelizmente, teve a sua construção retardada em virtude de problemas políticos, econômicos e ecológicos. Estes últimos resultantes de oposição à sua construção por algumas ONG's e organizações religiosas e indígenas, que reclamam o impacto negativo sobre o meio ambiente e as populações interioranas. Enquanto isso, Manaus permanece sob a ameaça de um novo apagão de luz e força, em virtude do envelhecimento de seu equipamento gerador, dos altos custos de geração e insuficiência de produção firme de energia hidrelétrica proveniente da Usina de Balbina, que atende menos de 20% da demanda da cidade de Manaus.

Essa nova fronteira mineral, agrícola, pecuária e florestal, que desceu do planalto central, está ocupando os espaços da Amazôn a periférica de transição da floresta tropical chuvosa para o cerrado co escudo sul-amazônico, avança para a Amazônia interior mediterrânea e já é responsável por uma exportação de US\$ 4,24 bilhões durante o exercício de 1997 e US\$ 3,87 bilhões em 1998. Os produtos do extrativismo florestal não-madeireiro caíram de US\$ 62,17 milhões em 1994 para US\$ 41,46 milhões em 1998, o que bem atesta a decadência e anacronismo desse setor que, um dia, foi o responsável pelo povoamento e sustentação econômica e financeira dos Estados amazônicos e da própria União. De uma pauta de mais de duzentos produtos do extrativismo ficamos reduzidos a quatro gêneros de exportação: castanhado-pará, óleo essencial de pau-rosa, bálsamo de copaíba e palmito.

Apesar da ação antrópica mais recente, a partir da década dos anos 60, ter resultado em desmatamento da ordem de 10,0% (517.067 km²) da floresta densa e da região periférica da mata fina e do cerrado o que provocou clamor mundial e profecias de fim do mundo por parte dos ecologistas radicais - observa-se, mais recentemente, aumento de produtividade com a subida dos índices da produção agrícola e pastoril, enquanto houve uma pequena elevação na taxa de deflorestamento bruto da Amazônia Legal, em função da reforma agrária com o assentamento de novos colonos e trabalhadores sem-terra.

O melhor aproveitamento e uso dos recursos da biota florestal e anımal, da geota mineral e do agropastoreio resultaram num considerável aumento de participação desses setores na exportação regional nos nove Estados que compõem a Amazônia Legal. Assim é que o total exportado, conforme quadros anexos, aumentou de US\$ 546,0 milhões em 1983 para US\$ 3,74 bilhões em 1996, US\$ 4,24 bilhões em 1997 e US\$ 3,87 bilhões em 1998, com incremento de 700,0% em quinze anos.

A composição da pauta de exportação da Amazônia Legal, nos exercícios de 1997 e 1998, manteve a mesma diversificação, porém os valores tiveram variação em virtude da queda das exportações de minério de ferro, de lingotes de alumínio, perda nas quantidades e preços médios de exportação nas cotações e diminuição das vendas de exportação da soja de Mato Grosso. Para compensar, houve variação positiva nas exportações de celulose, graças ao aumento dos embarques do Grupo Jari e produtos da pecuária, pesca e produtos industriais (US\$ 216,6 milhões em 1998, comparados com US\$ 135,7 milhões em 1997, o que atesta a expansão e o vigor da nova fronteira.

Durante esses três exercícios, os produtos exportados pela Amazônia Legal atingiram os seguintes valores, tendo havido em 1998 uma diminuição de 8,66% em relação a 1997, conforme quadro abaixo:

| Produtos minerais | | × | 2.307.074 | 59,53 | 2.492.98 | 30 58,75 | 2 | .317.643 | 61,93 |
|-----------------------------|-------------|-----|-----------|-------|----------|-----------|-------|----------|-------|
| Produtos florestais madeire | iros | ٠. | 384.242 | 9,91 | 467.23 | 30 11,01 | k | 437.522 | 11,69 |
| Pasta química madeira (cel | ulose) | | 83.590 | 2,15 | 3 43 32 | 20 1,02 | | 91.903 | 2,45 |
| Produtos florestais não-mao | deireiros . | | 41.461 | 1,07 | 49.6 | 07 . 1,17 | | 39.936 | 1,07 |
| Produtos de pesca | | 200 | 29.331 | 0,76 | 25.66 | 0,60 | 5 * | 36.235 | 0,97 |
| Produtos agrícolas | | | 681.795 | 17,59 | 954.88 | 38 22,51 | 1 4 . | 625.994 | 16,73 |
| Produtos pecuários | 9 10 | | 111.717 | 2,89 | 51,10 | 04 1,21 | | 57.968 | 1,55 |
| Produtos industriais | en la | | 216.641 | 5,59 | 135.79 | 95 3,20 | * 6 | 89.859 | 2,40 |
| Outros produtos | \$ | | 19.990 | 0,52 | · 22.4 | 97 0,53 | | 45.093 | 1,21 |

Observa-se, pelo quadro acima, que a geota mineral compreendendo o conjunto dos bens minerais metálicos e não-metálicos - constituiu em 1997 e 1998 a principal fonte de exportação para o exterior, com 58,75% e 59,52% do total embarcado, com geração de divisas da ordem de US\$ 2,49 bilhões e US\$ 2,30 bilhões, respectivamente, devido ao grande volume de

embarques de minério de ferro, bauxita, alumínio, manganês e caulim, seguido dos produtos agropecuários, com contribuição de US\$ 954,8 milhões em 1997 e US\$ 681,7 milhões em 1998, em função da redução da exportação de grãos sobretudo soja em Mato Grosso, cuja exportação em 1998 foi inferior a US\$ 286,0 milhões, comparados com 1997, apesar da produção de soja ter atingido cinco milhões de toneladas nos cerrados da Chapada do Parecis, em Rondonópolis e também no Maranhão.

A contribuição da biota amazônica, em 1998, figura com US\$ 541,01 milhões (comparados com US\$ 585,82 milhões em 1997), sendo que os produtos florestais madeireiros diminuíram sua participação com embarques de US\$ 468,03 milhões (comparados com US\$ 510,55 milhões em 1997, US\$ 520,43 milhões em 1996 e US\$ 595,13 milhões em 1995) O tradicional setor extrativista de produtos florestais não-madeireiros que no passado liderou a exportação regional com borracha, castanha e cerca de 200 outros produtos da economia extrativa - vem sofrendo, ao longo dos anos, sistemática redução de seu potencial participativo na exportação regional. Assim é que a castanha teve uma pequena participação com US\$ 21,09 milhões em 1998 contra US\$ 26,05 milhões em 1997 e US\$ 24,8 milhões em 1995, valor esse ultrapassado pela exportação de palmito com US\$ 31,2 milhões em 1994, US\$ 22,6 milhões em 1996, US\$ 19,85 milhões em 1997 e US\$ 18,17 milhões em 1998, o que assinala a necessidade de substituir o extrativismo de palmito do açaí pela cultura do palmito da pupunheira, em franca expansão, de melhor qualidade, maior precocidade e facilidade de colheita, à semelhança do que faz hoje a Costa Rica, que lidera a exportação mundial de palmito dessa palmácea amazônica.

Os produtos restantes do extrativismo perderam importância por falta de demanda, queda de preço e falência do setor produtivo, sobrando ainda uma pequena produção de óleo essencial de pau-rosa, exportada pelo Estado do Amazonas, em 1997, no valor de US\$ 1,415 milhão, equivalente a 183 tambores de 180 kilos e US\$ 1,56 milhão em 1998 (193 tambores), comparada com uma exportação anual de 3.000 tambores, há 30 anos atrás. O surgimento do linalol sintético e as restrições ambientais se encarregaram de destruir essa única indústria química que existia no interior do Pará e Amazonas. Com essa diminuição, a espécie não corre mais o risco de extinção, pois existe ainda matéria-prima para centenas de anos de produção, sem contar com a rebrota espontânea e germinação das sementes no chão do solo e o manejo florestal.

Os produtos de pesca, surgidos nesta última década com a descoberta dos bancos camaroneiros do litoral amapaense, tiveram uma menor participação de US\$ 29,35 milhões em 1998, comparados com US\$ 25,66 milhões em 1997, US\$ 36,2 milhões em 1996 e US\$ 50,3 milhões em 1994, o que indica uma possível exaustão ou problemas de sobrepesca no setor. O setor industrial, representado pela exportação de produtos manufaturados da Zona França de Manaus, contribuiu com uma geração de divisas da ordem de US\$ 216,64 milhões em 1998, tendo havido crescimento muito significativo no setor em relação ao ano de 1996 (US\$ 80,8 milhões), indicando o esforço do Distrito Industrial da ZFM em vender no mercado externo.

Com relação aos maiores exportadores da Amazônia Legal figuram, em 1997, a Companhia Vale do Rio Doce, Albrás Alumínio Brasileiro, Vale do Rio Doce Alumínio Aluvale, Mineração Rio do Norte e Cadam – Caulim da Amazônia no Pará, Amapá Florestal e Celulose (AMCEL), Indústria e Comércio de Minérios (ICOMI) e Cia. Ferroligas no Amapá, Billiton Metais, Alcoa Alumínio, Abalco S/A, Viena Siderúrgica e Ceval Alimentos no Maranhão; Companhia Vale do Rio Doce, Ceval Alimentos e Curtume Açaí em Tocantins; Gillette do Brasil, Recofarma Indústria do Amazonas, Moto Honda da Amazônia, Gethal Amazonas - Ind. Madeiras, Carolina Ind. e Com. de Madeiras e Xerox do Brasil no Amazonas; Cindam S/A – Comercial Exportadora, Imp. e Exp. Trevo e A. B. Diamantes em Roraima, Madeacre Madeireira Acre, Petrobras Distribuidora, Fazenda Vela Madeiras e Auto Peças Ribeiro no Acre; Custódio Forzza, Indústria de Madeiras Manoa, Indústria Triângulo de Rondônia, Madeireira Urupá, Cargill Agrícola e Madeireira Cabixi em Rondônia, Sementes Maggi, Ceval Centro-Oeste, Sadia Mato Grosso, Ceval Alimentos e Olvepar da Amazônia em Mato Grosso.

Essa relação não foi divulgada em 1998, conforme informou o Decex-Secex. No entanto, no Amazonas, assumiu a liderança da exportação a Recofarma, empresa do grupo Coca-Cola, com exportação de preparações e concentrados para elaboração de bebidas, em decorrência da transferência e concentração na ZFM de todo o processo produtivo exportador do concentrado de Coca-Cola e outros produtos para toda a América do Sul.

Com referência aos mercados compradores dos nossos produtos, em 1998, surge o Japão como um importante parceiro da exportação amazônica, com US\$ 457,9 milhões (contra US\$ 932,0 milhões em 1997), um pouco menos do valor de US\$ 468,3 milhões exportados para os Estados Unidos (US\$ 552,7 milhões em 1997) Ambos representam cerca de 26% de nossas

exportações, sendo de assinalar a perda relativa do peso do Japão, em 1998, como nosso principal mercado de exportação. Os maiores Estados exportadores: o Pará exportou para mais de 90 países; o Maranhão para 40; a Zona Franca de Manaus, embora com valores mais modestos, exportou para 60 países; Mato Grosso para 50 e lonia para 40 países. Deste modo, os nossos produtos amazônicos passaram a contar com a parceria de um grande número de países como novos mercados para os nossos produtos.

Pelos quadros apresentados, a seguir, conclui-se que a Amazônia Legal está se tornando um grande pólo de exportação, pois a geração de divisas de US\$ 4,24 bilhões, em 1997 e US\$ 3,87 bilhões em 1998, já representa cerca de 7,60% do valor total exportado pelo país (US\$ 51,11 bilhões). Espera-se que essa participação venha a aumentar ainda mais com a expansão dos projetos de mineração no Pará; da produção agrícola de soja em Mato Grosso, Tocantins, Maranhão e sul e sudeste do Pará, da produção madeireira de compensados, laminados e celulose; dos produtos industriais da Zona Franca de Manaus e de outros setores e segmentos da economia regional, que estão passando por um processo de intensificação de investimentos, incorporação de novas tecnologias e melhora de produtividade.

Também do ponto de vista de geração de receitas públicas, os Estados da Amazônia Clássica, em 1998, produziram R\$ 5.693.866.783 de tributos federais, previdenciários e estaduais, comparados com US\$ 5.714.887.051 em 1997, sendo que desse total o Amazonas arrecadou R\$ 2.476.620.273 (R\$ 2.795.540.233 em 1997) 43,49% do total arrecadado (48,91% em 1997), e o Pará recolheu R\$ 1 912.863.357, comparados com R\$ 1 774.558.890 em 1997 aumentando a sua participação relativa da arrecadação total, de 31,05% em 1997 para 33,59% em 1998; sendo que o Estado do Amazonas, em função da crise da ZFM, teve essa participação tributária reduzida de 48,91% em 1997 para 43,49% em 1998 (em termos de receita federal, essa participação em 1998 ficou 49,98%, enquanto o Pará atingia apenas 37,15% do total da 2.ª Região Fiscal).

A capacidade de geração de receitas públicas é uma prova de que a região, longe de ser um paraíso fiscal federal ou uma recebedora de renúncias fiscais, sem contrapartida, a Amazônia tornou-se uma parceira dinâmica da Federação através de expressiva arrecadação tributária. Somente o fisco federal arrecadou, em 1998, R\$ 2,11 bilhões (US\$ 2,15 bilhões em 1997)

Outrossim, a exportação da Amazônia brasileira tem se mantido dentro dos mais altos padrões éticos e de respeito às normas do intercâmbio internacional, comercializando apenas produtos provenientes de seus recursos naturais, agrícolas e minerais, sem se descaminhar para o ilícito das drogas e do narcotráfico. Este fato é importante registrar, pois outros países da Amazônia Sul-americana como a Colômbia, o Peru e a Bolívia têm se especializado na produção crescente dessas drogas ilícitas, sendo que a produção de cocaína, craque, marijuana, ipadu, ayuasca, maconha, heroína e outros estupefacientes e alucinógenos alcançam o primeiro lugar no ranking internacional da exportação, excedendo a importância de seis bilhões de dólares/ano valor nos centros de origem -, tornando assim, de longe, o narcotráfico o maior produto da pauta de exportação subterrânea da Amazônia Sul-americana. Este valor no atacado, quando convertido em varejo de rua, alcança mais de US\$ 100 bilhões, ou seja, 10% do Produto Criminal Bruto Internacional (PCBI) de US\$ 1 trilhão, segundo cálculos conservadores do mercado de drogas. O grande receio e ameaça é de que a planetarização e santuarização da Amazônia brasileira, segundo o modelo pregado pelos ecologistas radicais, venham introduzir e propagar a narcoprodução como forma alternativa de sobrevivência econômica à míngua de formas lícitas de atividade produtiva, baseadas no uso equilibrado dos recursos florestais, agropecuários e minerais. Corremos, assim, o risco dos "refugiados ecológicos" e dos "flagelados ambientais" criarem o Cartel de Tabatinga do alto Solimões: um transplante e clonagem dos famosos cartéis de Cali e Medélin.

A recente Lei n.º 9.605, de 12.02.1998, que regulamentou os crimes contra a natureza, prevendo penas de detenção, reclusão e multa de até R\$ 50 milhões, deverá causar pânico, apreensão e severo desestímulo aos investimentos de capitais nacionais e do exterior no setor de recursos naturais da Amazônia. Com esta lei em vigor, parece que o Brasil optou pelo uso e abuso da pena e do castigo como política prioritária de um Direito Penal Ecológico (a citada lei prevê até a liquidação forçada da pessoa jurídica infratora e o confisco de seus bens e a perda de seu patrimônio em favor do Fundo Penitenciário Nacional sic), ao invés de criar uma agenda positiva ambiental que educasse a cidadania, protegesse meio ambiente e o uso inteligente dos recursos naturais, através de dispositivos legais de um justo Direito Civil Ecológico.

A necessidade de importar surge quando a sociedade nacional ou a regional evolui para adquirir hábitos mais sofisticados de consumo, após ultrapassar a barreira e os limites da auto-suficiência de pobreza, que restringe a vontade de consumir, ou então quando, em função da ausência de recursos naturais e humanos impossível é obter-se no local a produção de determinados produtos a preços satisfatórios e ao alcance da bolsa do consumidor.

A pernada da importação, nessa dupla via do mercado exterior, também complementa, supre, adiciona ou indica ao mercado consumidor doméstico ou aos investidores locais os capitais, meios, tecnologia e modos de produção mais eficientes, que ajudam a ampliar a cadeia produtiva local, mediante o seu adensamento, extensão, alargamento, aprofundamento. Estes efeitos para frente, para trás, para os lados, para o fundo e para o alto, fazem ampliar o processo produtivo, introduzindo mais qualidade, utilidade ou adicionando valor, porque torna os bens mais refinados pela incorporação de mais etapas e processos intermediários e finais, concorrendo para aumentar os postos de trabalho, a geração de renda e a receita do imposto. Quando a economia entra em um círculo virtuoso de riqueza e crescimento, importar significa expandir a capacidade produtiva que, ao final, poderá gerar novas correntes de exportação de melhores produtos primários, intermediários e finais.

Essa corrente de mão e contramão enseja assim a oportunidade de realizar o jogo de soma positiva, no qual todos os parceiros saem ganhando, ao invés do combate de soma negativa, quando todos os participantes saem perdendo ou a partida de soma zero, quando um acionista ou sócio ganha, o outro necessariamente perde. Claro que as condições e os conceitos acima apontados se realizam quando existem equilíbrios ou correlações de forças micro e macroeconômicos, que permitam a conjugação do verbo exportar e importar em todos os tempos, meios e modos, pois o domínio, a força, a impotência e o poder maior de um dos parceiros pode gerar situações de extrema dependência ou causar severas perdas na relação de trocas perversas, que podem perpetuar ou restringir a participação justa no entrevero da globalização econômica, social, política e tecnológica.

Na Amazônia, a geo, bio, eco e etnodiversidade e a pluralidade de culturas, recursos e fontes e a própria magnitude de sua continentalidade ensejam, desde logo, a perspectiva a médio e longo prazos de um processo de expansão econômica e social, que pode ser sustentável e perene se as relações entre o homem, os recursos, o meio ambiente e as tecnologias não agressivas forem desenvolvidas e combinadas para produzirem valores contínuos e solidários. O grande problema reside nos meios, modos, critérios e custos para manter e continuar essa sustentabilidade ao longo de

gerações, pois esses novos conceitos e combinações nem sempre são viáveis, uma vez que os mercados e consumidores resistem ao pagamento de custos maiores dos produtos limpos, orgânicos, biológicos e ambientais - os chamados produtos verdes na qualidade, porém de cor preta e cinza nos preços de mercado, que perpetuam a pobreza e a estagnação.

Esta questão foi debatida na recente reunião da terceira sessão do Fórum Intergovernamental da Floresta, realizado em abril de 1999, em Genebra, quando não foi possível chegar-se a um acordo sobre os custos e os preços do manejo sustentável das florestas tropicais, enquanto os países emergentes não tiverem garantias financeiras, transferência de tecnologia eficiente e de baixo custo, capacidade técnica capaz de viabilizar uma política sustentável e viável no curto, médio e longo prazos. Não há porque exigir dos países tropicais a adoção de técnicas de sustentabilidade de alto custo e, em grande parte, desconhecida e sem base na experimentação do trato de matas e ecossistemas heterogêneos, sem darmos a eles as garantias de que esses altos custos serão incorporados aos preços dos produtos madeireiros.

As fontes e recursos financeiros para aplicação nas áreas de conservação, preservação e manejabilidade dos recursos florestais, provenientes do Fundo Mundial para o meio ambiente do Banco Mundial são de apenas US\$ 60 milhões/ano, quando seriam necessários, pelo menos, US\$ 70 bilhões anualmente, para custear esse programa. Esta defasagem de valores dá uma visão da grande disparidade existente entre a prédica da retórica oficial e a ação prática desmotivada e sem recursos para a implantação desse projeto. Só o Brasil, segundo cálculos da Organização Internacional de Madeiras Tropicais, com sede em Oklahoma, no Japão, necessitaria de US\$ 10 bilhões/ano, para fazer o manejo sustentável de sua floresta tropical, cujo custo mínimo essa organização calculou em US\$ 12,41 por hectare/ano.

Para exemplificar, vale dizer que uma serraria de porte médio necessita de 100.000 hectares de florestas para poder explorar 2.000 ha/ano (10.000 árvores/ano), segundo o modelo alemão de 5:50:5 (cinco árvores por hectare, a cada cinquenta anos, com aceiro de 5 metros de largura no entorno, para evitar a propagação de incêndios florestais). Esses US\$ 12,41 por hectare de custo anual multiplicados por 50, equivalem a um custo anualizado de US\$ 1,2 milhão que a indústria teria que arcar para garantir a sustentabilidade e o selo verde de seu produto que, necessariamente, sería repassado ao consumidor final.

No estado atual das ciências e das artes da agroindústria madeireira e florestal, o custo do manejo torna inviável o projeto de perenização e sustentabilidade, enquanto não se desenvolver, com urgência, a silvicultura, o enriquecimento florestal, o enraizamento por estacas, a clonagem de novas espécies transgênicas, de grande resistência e alta produtividade, o aproveitamento da indústria local, a biodiversidade, a xiloquímica, a domesticação de novas espécies, os combates às pragas e doenças, e centenas de outras tecnologias não-agressivas, de baixo custo, criativas e inovadoras, que permitam a viabilização desses projetos. Esses pré-requisitos devem constituir a prioridade número um dos organismos internacionais, nacionais e regionais interessados em conciliar as necessidades do uso desses recursos com o ideal e proteção do meio ambiente.

Deste modo, a oratória e retórica de todas as ONG's, lobbies e grupos de pressão, ao propor o seu ideário preservacionista precisam modificar a sua atitude e duplo padrão de conduta. um interno que faz tábua rasa dos procedimentos negativos e deletérios de seus países de origem, fazendo vista grossa de seus problemas poluidores, e outro externo que exige comportamento puro, certo e virginal para os demais países geralmente subdesenvolvidos, dos quais exigem comportamento produtivo que incorpore altos valores éticos, sociais e, sobretudo, ambientais, que geram produtos e bens de alto custo e escassa viabilidade econômica à falta de compradores sofisticados, elitistas, éticos e puristas, que estejam prontos para pagar o justo preço pela incorporação desses novos métodos de sustentabilidade produtiva.

Na Amazônia, a abundância dos recursos biológicos, da biota natural da flora, da fauna, da pesca, da caça, do uso da terra, dos rios enseja a idéia primária de que, dada a dimensão de sua floresta tropical chuvosa, do volume da água dos seus rios e do enorme potencial pesqueiro e mineral, constituem recursos inesgotáveis e, portanto, suscetíveis de serem explorados sem risco de extinção. Essa atitude, na outra ponta do problema, constitui por sua vez em equívoco, pois o mundo sempre foi finito, e mais finito se torna a cada dia, quando aumenta a densidade populacional e os instrumentos e máquinas passaram a ter um potencial destrutivo muito grande. De outro lado, a natureza é muito lenta no seu processo de evolução, reconstrução e reciclagem natural, não acompanhando a velocidade e a voracidade econômica e humana dos agentes de consumo, cujo potencial de mau uso, desperdício, produção de lixo e substâncias nocivas e poluentes são

milhares de vezes maior do que o lento processo natural de absorção, recuperação e reconstrução dos ecossistemas naturais, lentos na sua evolução e complexos nos seus elos e concatenações com os outros elementos que os compõem dentro dos seus quadros de mutualismo, complementaridade, ajuda mútua e outros fatorer desconhecidos que compõem a sua estrutura, funcionamento, evolução e transformação.

Usar os recursos naturais da Amazônia como forma de criar divisas para poder importar seria uma saída natural e lógica para as dificuldades que foram surgindo ao longo dos séculos de ocupação européia, e a partir da criação da sociedade amazônica multicultural, que adotou diferentes formas e conceitos de valores e padrões. Mesmo assim, dada a pobreza dos recursos financeiros, o processo colonizador, inicialmente, teve um efeito mais perverso do ponto de vista e destruição da identidade indígena, através da servidão, escravidão, colonato e outras formas impositivas coloniais de dominação e submissão das culturas autóctones. O que sobrou desse processo foi o conhecimento primeiro e primitivo dos bens e recursos que poderiam servir de intercâmbio para ensejar um tímido comércio de exportação e importação.

O encontro dos portugueses com o mundo amazônico foi muito decepcionante, pois os lusos esperavam aqui encontrar mu el metais preciosos, eis que esse era o ideário da doutrina do mercantilismo que predominava nos valores e nos conceitos do império colonial de então. Ao invés dessas riquezas, os portugueses, apesar de suas armanças, entradas, missões e conquistas, apenas conseguem encontrar bichos, animais, plantas e aves, que os governadores e capitães-generais remetiam como presentes e donativos para a sua majestade e sua corte. Até papagaios cunhas-porangas foram enviados para exaltar a beleza e sedução da terra. Ouro, prata e pedras preciosas, cuja descoberta constituía o motivo e objeto de suas presenças e querências, não foram encontrados, embora permanecessem escondidos no coração da terra e no fundo dos rios.

Os espanhóis foram mais felizes, pois logo descobriram as minas de Potosi, na Bolívia, que ensejaram um rico e próspero comércio da Espanha e permitiu maiores inversões e possibilidades de tornar as colônias dos vicereinados espanhóis mais próprios e ricos. Por isso, por haver encontrado essas minas, eles se contentaram em viver nas fraldas andinas e na periferia do vale amazônico, onde até hoje se encontram, apesar de serem os donos de jure da maior parte do continente americano, conforme fixava as fronteiras do Tratado de Tordesilhas de 1494, cujo meridiano de 44º de longitude norte-sul passava pela parte oeste da ilha de Marajó e terminava em Laguna, em Santa Catarina.

Por esse motivo ficaram confinados nas regiões trans, cis e periandinas, ofuscados pela riqueza fácil e bem perto do alcance de suas vistas e de sua cobiça. Essa obsessão bulionista os paralisou na montante e nas cabeceiras dos nos do vale amazônico, permitindo que os portugueses, também, sedentos de ouro e prata, se internassem no continente, construindo fortes e missões que resultou, finalmente, na posse e domínio do interior do continente, afastando mais de vinte e cinco graus de longitude do traçado original de 1494, revogado pelo Tratado de Madrid de 1750, que anulou a partilha original e reconheceu a posse e propriedade dos portugueses da maior parte do vale amazônico, com profunda expansão das fronteiras ao norte, sul e oeste do primitivo enclave português no delta-estuário.

Essa situação somente iria ser alterada com o advento do ciclo da borracha no período 1850-1910, quando o poder de compra da região foi alavancado graças aos altos preços alcançados pela borracha fina, que chegou a atingir 15\$000 o kilo, entregue em Manaus (£, 655 a tonelada FOB, equivalente hoje £ 33 o kilo, ou cerca de US\$ 60 o kg em Manaus; em Londres o preço no pregão da bolsa do dia 10 de abril de 1910, atingiu 21 shillings e 6 pences (cerca de um antigo guinéu inglês) por libra peso, equivalente a US\$ 180 o kg a preço de 1992).

Com os elevados preços da borracha, decorrente do monopólio natural do produto silvestre, que permitiu superar todos os altos custos e despesas envolvidos na montagem da safra, produção, transporte, intermediação e impostos, foi possível suprir os problemas da distância e construir uma grande infra-estrutura econômica e humana, com base em capitais ingleses e imigrantes cearenses-nordestinos.

O aumento da base populacional, acompanhando essa euforia econômica, passou de 332.847 habitantes, recenseados em 1872, para 1.439.052 do censo de 1920. Com essa base populacional da Amazônia Clássica foi possível realizar as tarefas produtivas e incrementar tanto a corrente exportadora que somente em borracha, em 1910, atingiu a soma de £ 1,3 bilhões/ano, enquanto que do lado das importações, estas também sofreram considerável incremento, tanto na compra de alimentos e bens de consumo como de bens capitais da produção, através de grandes investimentos feitos pela miciativa privada de empresas estrangeiras e nacionais-regionais.

A chegada da depressão e da crise se prolongou até a Segunda Grande Guerra, quando o cenário econômico começou a se modificar com a assinatura dos Acordos de Washington, em 1942, com a reativação dos seringais silvestres para ajudar os aliados na famosa Batalha da Borracha. Durante a débâcle da borracha, as importações caíram drasticamente, pois perdeu o poder de compra, eis que o valor de um kilo da borracha caiu de 17\$000 o kilo FOB Manaus/Belém, em 1910, para cerca de 1\$000 o kilo em 1930, forçando a economia interna a se voltar para a auto-suficiência e sobrevivência com base na retomada das atividades agrícolas, pesca e pecuária.

Com a recuperação econômica a partir dos anos 40 e depois acelerada com os programas de investimento, desenvolvimento e incentivos fiscais da SPVEA, SUDAM e SUFRAMA, a atividade exportadora foi expandida consideravelmente, graças a exportação de minérios do Pará e de outras atividades econômicas produzidas na nova fronteira econômica da Amazônia brasileira. Assim, a exportação saltou de US\$ 576,2 milhões em 1985 para US\$ 4,2 bilhões em 1997 e US\$ 3,87 bilhões em 1998.

Ao lado das importações, estas sofreram um excepcional aumento devido à criação da Zona Franca de Manaus pelo Dec.-lei 288, de 28 de fevereiro de 1967, baseado num modelo de importação de insumos e peças do exterior para montagem e fabricação em Manaus, para posterior venda nos mercados do centro-sul. Deste modo, as importações da Amazônia cresceram de US\$ 661,4 milhões em 1985 para US\$ 5,25 bilhões em 1997 e US\$ 3,83 bilhões em 1998, sendo que desse total a Zona Franca de Manaus participou com US\$ 477,8 milhões em 1985, US\$ 4,38 bilhões em 1997 e US\$ 3.09 bilhões em 1998.

Com exceção deste último ano de 1998, quando a balança comercial da Amazônia brasileira foi superavitária em US\$ 39,11 milhões, pela primeira vez, durante todos esses anos, desde a instituição da ZFM, as importações sempre ultrapassaram as exportações. Nos quadros a seguir verificamos a série histórica das importações do exterior, pelos quais constatamos que, em 1995, o déficit foi de US\$ 999,2 milhões, comparados com US\$ 1,33 bilhão em 1996, US\$ 625,2 milhões em 1997, com exceção de 1998 quando se verificou um superávit de US\$ 39,11 milhões, causada pela grande redução das importações do exterior do Distrito Industrial da ZFM, em virtude da crise recessiva do mercado do centro-sul para os principais produtos de seus pólos eletrônicos, relojoeiros, brinquedos e outros segmentos que mais sofreram as consequências do desemprego e da queda da renda do consumidor nacional.

A composição da pauta de importação da Zona Franca de Manaus é constituída por compras de insumos, bens de capitais e atividades comerciais e importações de governo e petróleo. Na série histórica 1977-1998 verificamos que, em 1977, do total importado de US\$ 349.898.654, a ZFM importou US\$ 206,8 milhões de insumos, US\$ 29,62 milhões de bens de capital, US\$ 109,9 milhões pelo comércio e US\$ 3,5 milhões de importação do governo. Daí em diante, a escalada das importações foi crescendo, ano a ano, na medida que se ampliava o setor industrial da ZFM, que chegou a importar US\$ 4,15 bilhões no auge do ano de 1997, sendo que desse total, US\$ 3,14 bilhões foram de peças e insumos, US\$ 394,5 milhões de bens de capital, US\$ 201,8 milhões pelo comércio e US\$ 420,17 milhões pelo governo, incluindo as importações de petróleo.

A ZFM chegou a faturar US\$ 13,25 bilhões em 1996, caindo para US\$ 11,7 bilhões em 1997 e US\$ 9,92 bilhões em 1998, assinalando com essa queda uma tendência recessiva do modelo, face à abertura do país às importações do exterior, à política de globalização e liberalização das fronteiras e à crise econômica recessiva do ajuste fiscal, decorrente das necessidades de reduzir o déficit público e os saldos negativos do balanço de pagamentos do país.

É preciso assinalar, todavia, que esse déficit aparente no balanço comercial da Zona Franca de Manaus constitui uma transferência de importações que, necessariamente, seriam feitas por São Paulo e outros estados do centro-sul, caso as indústrias da Zona Franca de Manaus não existissem. O que ocorreu foi o deslocamento do eixo importador concentrado no centro-sul para uma parcela de importações pelas indústrias que se transferiram ou foram criadas na ZFM para se beneficiar dos incentivos fiscais criados para estimular a região que vinha, há décadas, sofrendo estagnação por falta de infra-estrutura e investimentos públicos e privados que viabilizassem a produção do Amazonas.

Enquanto no Estado do Pará, nesse período, esses investimentos superiores a US\$ 20 bilhões foram feitos na infra-estrutura de geração de hidreletricidade, transporte ferroviário, construção de portos que permitiu a exploração de atividades mineradoras e a maior interiorização da atividade econômica. No Amazonas houve ausência e perda de prioridades na programação de investimentos públicos nos setores fundamentais, que pudessem viabilizar o aproveitamento dos recursos naturais. Parece que essa ausência de investimentos federais e falta de programas de atração de

capitais e empresas para exploração dos recursos naturais para promover o desenvolvimento do Estado foi consentido por ação, omissão ou opção do governo brasileiro para atender a forte pressão política dos países mais industrializados do G-7, que sugeriam e recomendavam uma política de nãodesenvolvimento e não-uso dos recursos bióticos e naturais, sob o pretexto de não mais contribuir para o desmatamento da floresta e ocupação humana do Amazonas. Por isso, o Amazonas detém o menor percentual de ação antrópica sobre a floresta ao redor de 3% do seu território sofreu modificação dos ecossistemas silvestres.

Essa política ou nova ordem existencial aceita apenas a presença humana nativa e primitiva sob a forma de áreas indígenas, cada vez maiores, reservas extrativistas para os povos da floresta, corredores ecológicos, estações experimentais, áreas protegidas, extrativismo de coleta e apanha, venda de paisagem para o ecoturismo, institutos de ciência e modelos utópicos de aproveitamento da biodiversidade, práticas difíceis e extremamente custosas de manejo de sustentabilidade florestal economicamente inviáveis -, pois o mercado não aceita incorporar aos preços dos produtos "verdes" e "orgânicos" ou "biológicos" os custos extras dessa sustentação e perenização. Até o aumento dos contingentes migratórios que vêm ocupando o arco real da fronteira vem sendo contestado para que a população não ultrapasse os atuais vinte milhões de habitantes, para evitar a abertura de novas frentes de trabalho e o avanço da fronteira agrícola e pecuária, que se desloca do sul e do planalto central para o coração do macico continental, onde está situado o Estado do Amazonas.

Esta nova ordem e modelo "politicamente correto" vem tendo o apoio da maiora das organizações não-governamentais e contam com o aplauso da oratória e da retórica parlamentar, tribunícia, acadêmica e científica.

Por esses motivos pode se desenvolver a Zona Franca Industrial de Manaus, nascida sob a forma atual em 1967, com prazo de vinte anos, teve a sua vigência prorrogada e posteriormente incorporada ao texto das Disposições Transitórias da Constituição Brasileira de 1998 (art. 40) até o ano 2013.

O modelo de incentivos fiscais e industriais da ZFM é, pois, consequência de uma barganha política do governo brasileiro com a comunidade internacional, para permitir a sobrevivência do Estado do Amazonas durante esse período em troca da manutenção da castidade e virgindade de sua floresta, com aumentos sucessivos e cada vez maiores dos

espaços protegidos, áreas de conservação e preservação, espaços indígenas para os povos da floresta, corredores ecológicos, enfim, todo um arcabouço de interdições e proibições, para que não se desenvolvam atividades agropecuárias ou mesmo até minerais, pois todos elas requerem ações humanas e modificações dos ecossistemas silvestres primitivos. Tornou-se, assim, consenso quase mundial que a manutenção desse status quo ex-ante da floresta amazônica é condição sine qua non para manter o clima global e proteger o ciclo do carbono, da água e proteção da biodiversidade para o futuro.

Assim se explica a manutenção do modelo eunuco de desenvolvimento da ZFM, a despeito das dificuldades de sustentá-lo frente ao pacto federativo, ao surgimento da guerra fiscal de isenção entre os estados, a criação de obstáculos de toda a sorte nos escalões secundários para dificultar a vinda de novas empresas.

A saída, mudança desse modelo e a travessia de transição para o pós 2013 constitui, hoje, o maior desafio para a economia e a sociedade amazonense que se vê com poucas opções e alternativas para encontrar um novo formato para a sua economia. A própria opção petróleo-gás, surgida com a descoberta da província petrolífera de Urucu, Juruá e agora de Silves, Uatumã, Itapiranga, já encontra sérios opositores para a construção do gasoduto Coari-Manaus-Porto Velho, com apoio da Comissão Pastoral da Terra, organizações indígenas e não-governamentais, que vêm nele sérias ameaças ecológicas ao futuro da floresta e das populações indígenas e nativas, podendo retardar e protelar a sua conclusão - que viria mudar a nossa matriz energética. Essa nova luta poderá retardar o nosso desenvolvimento durante muitos anos, mesmo correndo risco de eventuais e terríveis apagões do nosso obsoleto sistema de geração termoelétrica, perpetuando uma situação de incerteza, dúvida e desmotivação para atrair novos investimentos, que exigem uma base ampla, moderna e de baixo custo de energia elétrica.

Enquanto isto se passa no centro da Amazônia Continental, as outras amazônias obtêm salvo conduto para continuar praticando e implantando projetos agropecuários-florestais e minerais, que têm feito crescer o nível de ocupação do solo com o acolhimento dos imigrantes e colonos sem-terra e com capital e experiência, que continuam a se deslocar para a Amazônia, apesar dos protestos e críticas.

O congestionamento e excesso de aglomeração de outras regiões do país forçam o deslocamento de novos migrantes que sentem que a Amazônia é a nova fronteira e o espaço para a frente agrícola de grãos - soja,

milho, arroz como para a pecuária, avicultura, piscicultura, fruticultura e outras atividades agrícolas. Para que isso aconteça é necessário criar uma nova logística de transporte, articulando o planalto central com os rios e hidrovias da Amazônia, abrindo novos corredores de exportação, encurtando distâncias, diminuindo fretes, competindo com vantagem com os portos do Rio, Santos, Paranaguá e outros que estão congestionados e ameaçados pelos altos custos que inviabilizam as exportações brasileiras.

Amazônia pois, através dessa nova perspectiva e das tendências de novos cenários que estão surgindo, se oferece como uma nova solução para expandir através de sua produção às correntes de importação e exportação, tornando o comércio exterior do país uma nova fonte de prosperidade para todos os brasileiros e amazônidas. Mais uma vez a Amazônia, como fez no passado, está vindo em socorro do resto da federação para gerar mais divisas, empregos, tributos e oportunidades de trabalho.

Essas viabilidades econômicas que estão surgindo na região são promessas de um novo modelo de sustentabilidade que contemple, ao fim e ao cabo, os outros termos da equação sócio-ambiental, diminuindo o nível de desigualdade regional e aumentando as oportunidades de criação de uma sociedade mais justa, humana, social, econômica e ambientalmente solidária.



EXPORTAÇÃO DA AMAZÔNIA LEGAL, POR ESTADOS

VALOR DA EXPORTAÇÃO EM US\$ 1.000 - FOB 1985-1998

| ESTADOS | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| PARA | 393.367 | 521.615 | 729.397 | 939 015 | 1 406.413 | 1 548 034 | 1 574 858 |
| AMAPÁ | 39.707 | 30.000 | 34 227 | 50 304 | 42.716 | 57 623 | 53 314 |
| TOCANTINS | | | | | | | |
| MARANHÃO | 84.870 | 346 729 | 547.737 | 887 269 | 459.591 | 442 620 | 476 706 |
| AMAZONAS | 52,679 | 39.342 | 50.099 | 68.278 | 125.926 | 178.291 | 106.919 |
| RORAIMA | 411 | 267 | 539 | 536 | 198 | 182 | 270 |
| RONDÔNIA | 4 093 | 7 963 | 8 150 | 9 604 | 14.146 | 9 454 | 19 543 |
| ACRE | 102 | 5 | 11 | 595 | 2.584 | 2.660 | 2 211 |
| M. GROSSO | | 969 | 415 | 17 | 185.423 | 253 996 | 223 601 |
| TOTAL AMAZONIA | 575.229 | 946.616 | 1.370.575 | 1.955.618 | 2.236.997 | 2.492.860 | 2.457.422 |
| BRASIL EXPORTAÇÃO | 25.639.000 | 22.319.000 | 26.224.000 | 33.789.000 | 34.383.000 | 31.414.000 | 31.620.000 |
| BRASIŁ IMPORTAÇÃO | 14.331.835 | 15.557.239 | 16.580.788 | 16.055.406 | 18.263.000 | 20.661.000 | 21.011.000 |
| ESTADOS | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| PARA | 1.645.790 | 1.781.049 | 1.820.771 | 2.181.436 | 2.117.178 | 2 263.849 | 2 207.879 |
| AMAPÁ | 9.378 | 55 891 | 73 815 | 65 791 | 101 515 | 64 117 | 62.351 |
| TOCANTINS | 347 | 204 | 3.722 | 234 | 1.415 | 6 797 | 13.418 |
| MARANHÃO | 427.458 | 462.627 | 575.718 | 671.361 | 681.460 | 744.597 | 635.553 |
| AMAZONAS | 148.115 | 144 867 | 133 950 | 138 349 | 143.954 | 193 489 | 266.130 |
| RORAIWA | 3 465 | 6 554 | 5 633 | 4 356 | 7116 | 2 582 | 2.482 |
| RONDÔNIA | 16.799 | 30 211 | 36 526 | 37 742 | 27 753 | 37 362 | 37.629 |
| ACRE | 1.927 | 4.094 | 4 146 | 5.205 | 2.494 | 706 | 834 |
| M GROSSO | 311 737 | 329 546 | 466 033 | 426 251 | 659 307 | 927 090 | 649 614 |
| TOTAL AMAZÔNIA | 2.565.016 | 2.815.043 | 3.120.314 | 3.530.725 | 3.742.192 | 4.243.089 | 3.875.890 |
| BRASIL EXPORTAÇÃO | 35.793.000 | 38,555,000 | 43.545.000 | 46.506.000 | 47.747.000 | 52.990.115 | 51,119,901 |
| BRASIL IMPORTAÇÃO | 20.554.000 | 25.256.000 | 33.079.000 | 49.664.000 | 53.287.000 | 61.347.210 | 57.549.977 |

Forme:

Pesquisa, tabulação, mapeamento, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol ;; O

1 Os dados de 1993 do Amapá, Tocantins, Maranhão, Roraima, Rondônia, Acre e Mato Grosso foram obtidos no anuário do IBGE, 1994. 2. Os dados de 1994 e parte de 1993 foram obtidos junto à SECEX/DTIC/Serpro, e os de 1981 a 1992 foram transcritos dos Anuános Estatísticos do IBGE de 1981 a 1992

3. A exportação de Tocontins até 1988, quando este Estado for crado, fazra parte do ba ança comercial do Estado de Go ás, ao qual esteve ligado e, por este motivo, não existem dados para se avai ar a exportação 4 A expanação da Amazônia Legal em 1997 tota izau USS 4,243 bilhões, comporados com USS 3,742 bilhões em 1996, com incremento absoluto de USS 501,0 milhões, a resistivo de 1 3,38% em 1997. Essa expanação nesses anos do Goiás amazônico. O mesmo ocorreu com o Estado do Mara Grosso, cnado pela Lei Complementar 31/1977, porem até 1985 não ex sitam aados repassados para a Amazônia matogrossense representa uma participação de 8,00% no total exportado pelo Brasi. Pela tercena vez, nos últimos quinze anos, o balanço do comérs o brasileiro foi deficitário

6,43 b hãos em 1998, perfazendo um total de USS 20,34 bilhões nos anos de 1996/1998 e USS 23,5 bilhões no triên a 1995/1998 A expandação de Maria de USS 367 19 milhões em 1997 para cerca de USS 500 milhões em 1998 decorrente da perda de appenda de expandação do conjunto soja, de Mata Grasso, de USS 777 milhões em 1997 para cerca de USS 500 milhões em 1998 decorrente da perda de aquantidade e diminuição do preça médio do mercado. O Estado do Amazonas teve a sua padia parada de USS 193 milhões, no ano de 1997 para USS 266 milhões em 1998 devida ao aumento da Em 1996 a expanação de USS 47,747 vilhões e impartação de USS 53,287 bi hões gero. déficit de USS 5,54 bi hões No ono de 1997 o déficit da bo ança comercial bras leira foi de USS 8,37 vilhões e de USS exportação de produtos industriais da Zona Franca de Manaus.

EXPORTAÇÃO DA AMAZÔNIA LEGAL, POR ESTADOS

PERÍODO: 1998/1997/1996/1995

| 19951 | VALOR EXPORT PESO LÍQUIDO FOB EM US\$ 1,00 EM TONELADAS | 2 181 436.565 49 697 744 | 65 791.814 655 441 | 234.762 | 671.361.392 1.339 283 | 138.349 636 125 118 | 4 356,632 2.696 | 37 761 869 53.147 | 5 205.917 6 543 | 424 817.997 1 404 780 | 3.529.316.584 53.284.866 16.506.000.000 |
|-------|---|--------------------------|--------------------|------------|-----------------------|---------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 90 | PESO LÍQUIDO VA EM TONELADAS FOB | 46 632 445 | 1 149 052 | 2.912 | 1 307 065 | 109 200 | 4 893 | 44.061 | 3.068 | 1 900.475 | 51.153.171 |
| 1996 | VALOR EXPORT FOB EM US\$ 1,00 | 2 117 178 431 | 101.515.275 | 1,415,967 | 681,460 098 | 143.954.396 | 7.716140 | 27.753.902 | 2 444.736 | 659 307 976 | 3.742.746.921 47.747.000.000 |
| 97 | PESO LÍQUIDO EM TONELADAS | 48 035.170 | 826 298 | 10 909 | 1 540 958 | 114.613 | 4 2 2 4 | 57 526 | 456 | 2.845 497 | 53.435.651 |
| 1997 | VALOR EXPORT FOB EM US\$ 1,00 | 2.263.849 861 | 64,117,017 | 9,797,289 | 744.597 939 | 193.489 106 | 2,582 893 | 37.362.218 | 206.754 | 927 | 4.243.093.804 52.986.000.000 |
| 86 | PESO LÍQUIDO EM TONELADAS | 49 014 271 | | 24 912 | 1 751 071 | 122 288 | 8 631 | 96/09 | 2.314 | 2.483 369 | 54.319.960 |
| 1998 | VALOR EXPORT FOB EM US\$ 1,00 | 2 207.879 638 | 62 351 972 | 13.418.859 | 635 553 595 | 266.130 693 | 2 482 126 | 37,629 802 | 834.242 | 649.614.202 | 3.875.895.129 |
| | ESTADOS | PARÁ | AWAPA | TOCANTINS | MARANHÃO | AMAZONAS | RORAIMA | RONDÔNA | ACRE | MATO GROSSO | TOTAL AMAZÔNIA LEGAL |

Secretaria do Comércio Exter or/SECEX/DTIC/SERPRO Fonte:

Obs:

Pesquisa, tabulação, mapeamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

o Pará é recordista em exportação, com US\$ 2,26 bilhões em 1997 representando 53,35% de toda a Amazônia Legal e 4,27% do total da exportação brasileira. Em 1998 este Estado perdeu participação com uma diminuição de US\$ 56,0 milhões sobre 1997 em virtude da queda da exportação de minério de ferro e alumínio, tanto em quantidade, quanto em valor, devido a deterioração nos preços desses produtos nos mercados internacionais. O mesmo fenômeno ocorreu com o Estado do Maranhão com os produtos minerais (US\$ 559,0 brasieira aumentava de 7 16% para 8,00%. O Estado amazônico que mais cresceu percentualmente foi Mato Grosso, cuja exportação passou de US\$ 466,03 milhões em 1994 para A exportação da Amazônia Legal subiu de US\$ 3,12 bilhões em 1994 para US\$ 4,24 bilhões em 1997 enquanto que a sua participação percentual em relação à exportação total US\$ 927,09 milhões em 1997 (+98,93%), seguido do Amazonas em 44,44%, do Maranhão em 29,33% e do Estado do Pará em 24,33% entre esses três anos. Em termos absolutos, milhões em 1998, comparados com US\$ 649,8 milhões em 1997).

EXPORTAÇÃO DA AMAZÔNIA LEGAL

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS, POR ESTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00 PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO 1998

| 4 | | | | | d- | -PRODUTOS - | | | | | |
|--|---------------|-------------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|-----------|-------------|------------|---------------|
| | MINERAL | MADEIRA | MADEIRA PASTA QUÍM MADEIRA | AGRÍCOLA | PECUÁRIA | _ | EXTRATIVISMO N/MADEIREIRO | PETRÓLEO | INDUSTRIAL | OUTROS | TOTAL |
| : | 1 718 178 091 | 258.262 629 | 83 590 319 | 90 159 637 | 1 068 342 | 26.995.419 | 27 060 747 | | * * * | 2.564 454 | 2 207.879.638 |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 17 476.307 | 37.861 424 | : | | • | : | 6 820 718 | : | : | | 62 351 972 |
| MARANHÃO | 559 073 899 | 1.975 698 | : | 70.366.829 | 2 846 117 | | 247 460 | | : | 1 043.592 | 635.553.595 |
| TOCANTINS | 3.665.050 | 10 371 | ; | 5.980.525 | 3.749 382 | *** | | : | ٠ | 13.531 | 13.418 859 |
| AMAZONAS | | 26 126.755 | : | 143.821 | 4 0 0 | 2.335.733 | 6 638 687 | 8 384.220 | 216.641.285 | 5 860.192 | 266 130 693 |
| RORAIMA. | 1.261 741 | 1.098 283 | * | | * | | | | : | 122 102 | 2.482 126 |
| RONDÔNIA | 345 521 | 29,801.733 | : | 6.466.307 | 509.939 | • | 600 6 | | : | 497 293 | 37.629 802 |
| | : | 261 990 | | • | *** | *** | 532 500 | : | | 39.752 | 834 242 |
| MATO GROSSO. | 7 074.239 | 28.893 394 | ; | 508.678 287 | 103.544 154 | : | 152 616 | : | | 1.271.512 | 649 614.202 |
| FOTAL POR PRODUTO | 2.307.074.848 | 384.292.277 | 83.590.319 | 681.795.406 | 111.717.934 | 29.331.152 | 41.461.737 | 8.384.220 | 216.641.285 | 11.605.951 | 3.875.895.129 |
| | | | | | | | | | | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Fonte:

EXPORTAÇÃO DA AMAZÔNIA LEGAL

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS, POR ESTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00 PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO 1997

| | | | | | PRODUTOS - | SO | | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|--------------------|-------------|------------|---------------|
| | MINERAL | MADEIRA | PASTA QUÍM | AGRÍCOLA | PECUÁRIA | PESCA | EXTRATIMISMO | INDUSTRIAL | OUTROS | TOTAL |
| ESTADOS | | | MADEIRA | | | _ | VMADEIREIRO | | | |
| PARÁ | 1.760 905 670 | 334 050 526 | 43 320 219 | 66 062.010 | 2 199,607 | 20.850.127 | 32 584 137 | e o b | | 2 263 849 861 |
| AMAPA | 25 633 382 | 27 264 725 | | | | 1 490.016 | 6 585 115 | | 3.143 779 | 64 117 017 |
| MARANHÃO | 649 878.438 | 271.566 | | 87 061.332 | 3.857.209 | 4.0 | 463 450 | ŧ | 3.490 380 | 745.022 375 |
| TOCANTINS | 4.377.413 | 163.725 | ٠ | 2 732 480 | 2.523.671 | * | | • | | 9 797 289 |
| AMAZO\AS | | 38.205.060 | | 118 940 | | 3.272.404 | 8.695.986 | 135 795.022 | 7.401 694 | 193.489.106 |
| RORAIMA | 1 807 857 | 684.747 | | : | | : | 4 4 | 9 9 9 | 90 289 | 2 582 893 |
| RONDÔNIA | 745 130 | 29.210.125 | | 7.234 418 | : | | | : | 506 683 | 37.696.356 |
| | | 109.098 | | : | ; | *** | 37.500 | P = -6 | 60 156 | 206 754 |
| ROSSO | 49 632 715 | 37.270.276 | | 792 834.167 | 46 380.841 | | 142.813 | • | 829 915 | 927 090 727 |
| TOTAL POR PRODUTO 2.492.980.605 | | 467.229.848 | 43.320.219 | 956.043.347 | 54.961.328 | 25.612.547 | 48.509.001 | 135.795.022 | 19,400,461 | 4,243.852.378 |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro.
Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO DE BENS MINERAIS DA AMAZÔNIA - 1998

| DAS | |
|-------------------|---|
| NELADAS | |
| DADE EM TOI | |
| EE | |
| AD | |
| | |
| M | , |
|) <u> </u> | |
| 1,00 | |
| US\$ | |
| LOR FOB US\$ 1,00 | |
| LOR | |
| 5 | |

| ALUMÍNIO YULGADO, FORMA BRUTA. ALUMÍNIO YOLIGADO, FORMA BRUTA. LIGA ALUMÍNIO YOLIGADO, FORMA BRUTA. LIGA ALUMÍNIO YOLIGADO, FORMA BRUTA. OUTROS ÓXIDOS DE ALUMÍNIO. OUTROS ÓXIDOS DE ALUMÍNIO. OUTROS OXIDOS DE ALUMÍNIO. ALUMÍNIO NÃO-LIGADO. BALUMÍNIO NÃO-LIGADO. LIGA ALUMÍNIO NÃO-LIGADO. ALUMÍNIO NÃO-LIGADO. BALUMÍNIO NÃO-LIGADO. LIGA ALUMÍNIO NÃO-LIGADO. ALUMÍNIO NÃO-LIGADO. LIGA ALUMÍNIO NÃO-LIGADO. ALUMÍNIO NÃO-LIGADO. LIGA ALUMÍNIO | 4 4 | 6.247.478 | 175.695 | | \$ E E | 320,497,517,56.973.547 | 229 281 38.289 174 940 1.020 959 5.603 |
|--|-------|-------------|---------------------------------------|---|------------|---------------------------------------|--|
| 120.763.672 6.279.608 1.108.858 46.521 1.049.709 104.210.639 8.698.387 105.336.095 1.136.996 40.718.488 31.340.956 1.099.664 | 4 | 6.247.478 | 175.695 | | f : | 30.608 244 | 1.020 959 5.603 |
| 6.279.608 1.108.658 46.521 1.049.709 104.210.639 8.598.387 105.336.095 1.136.996 40.718.488 31.340.956 1.099.664 | 4 | 6.247.478 | 175.695 | | : | 30.608 244 | 1.020 959 |
| 1.108.858 1.049.709 1.049.709 1.04.210.639 8.698.387 105.336.095 1.136.996 40.718.488 31.340.956 1.099.664 | 4 | 6.247.478 | 175.695 | | | 130 768 605 | 1.020 959 |
| 1.049.709 104.210.639 8.698.387 105.336.095 1.136.996 40.718.488 33.340.956 1.099.664 | 4 | 6.247.478 | 175.695 | ; ; ; ; . ; ; ; ; ; | | 130 768 605 | 1.020 959 |
| 104.210.639 4 8.698.387 105.336.095 1.136.996 40.718.488 31.340.956 1.099.664 | 4 | 6.247.478 | 175.695 | | | | 1,020 959 |
| 8.698.387 105.336.095 1.136.996 40.718.488 31.340.956 1.099.664 | | 6.247.478 | | :: ' . : : : : | | | 1.020 959 |
| 1.136 996 40.718 488 31.340.956 1.099.664 | | 6.247.478 | 175.695 | | | | 1.020 959 |
| 1.136 996 40.718.488 31.340.956 1.099.664 14.897 200 | | 1111 | 1111 | . : : : : | | 130 768 605 | 1.020 959 |
| 40.718.488 31.340.956 1.099.664 14.897.200 | | : | * * ! ! | ; ; ; | | 110 768 605 | 1.020 959 5.603 |
| 1.099,664 | 4 | : : : | ; ; ; | D | | | 5.603 |
| 1,099,664 | | * 4 * 4 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | 812 435 | 2.00.2 |
| 14.897 200 | | | | | | | *** |
| 14.897 200 | | | | | | : | |
| | | | | - | | | |
| MINÉRIO DE CROMO CROMITA | | | | | | 403 681 | 1 510 |
| MINÉRIO DE NIÓBIO (COLUMBITA) NIOBITA | . 4 | 10.889 174 | 154 474 | * | | | |
| MINERIO DE NIOBIO TANTALO | : | | 4 | | | | |
| LICAS DE CEDAD MANDAN ÉS | A | 266 208,00 | 13 | * h | | | |
| OURO EM BARRAS, FIOS 80.465,307 8 | | 0 de 0 de 0 | : | 3.665.050 | 9 0 | 4 N | |
| | | 9 = 1 | 4 ÷ y | *** | 9 9 | 9.205.976 | 323 |
| 000 33 | | * | 44.4 | # (i.b | : | * * | |
| 1.4 | | 1 | *** | | | : . | |
| COQUES DE HULHA/LINHITA/TURFA | 4 q q | 73.447 | 2.098 | # * | | * 00 ctt | ç |
| QUERCETIVA | | 1 4 7 | | d | : | /13.604 | 67 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | : | |
| DIAMANTE N/INDUSTRIAL BRUFO | | | | | | ٠. | |
| PEDRAS EM BRUTO | | | | | | | |
| AGUA MINERAL GASEIFICADA | | | , | ; | # 6 m | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 4 |
| TOTAL | | 17.476.307 | 332.280 | 3.665.050 | 0 | 559.073.899 | 1.470.943 |

| BENS MINERAIS | | RORAIMA VALOR US\$ 1,00 | QUANT (TON) | -RONDÔNIA- VALOR US\$ 1,00 | QUANT (TON) | WALOR QU | SSO QUANT (TON) |
|--|---|-------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| MINERIO FERRO NÃO-ACLOM ALUMÍNIO VILIGADO, FORMA BRUTA | | | | | | | |
| | | | | • | | | |
| OUTROS OXIDOS DE ALUMINO | : | | | | | | |
| | | | | | ٠ | | |
| DESPEDICIOS/PECIDIOS ALLIMÍNIO | | | | | | | • |
| FIDE DE ALTIMÁNIO NÃO LICADO | | | | | , | | |
| ROS DE ALCANE VIO NACIELLA DOS | | | | | | | • |
| | | | | : | : | | ٠ |
| | | | | : | , | * | : |
| MAIN CALCHYI | | | ; | | | : | |
| MINERIO DE MANGANES AGIOAMERADO | | | | | : | | |
| OUTROS MINÉRIOS MANGANÉS | | | | | | | |
| FERRO FLND BRUTO V/LIGADO<0,5% | | | | | : | • | : |
| FERRO FL.\D BRUTO \/UGADO>0,5% | | | . , | | : | | |
| DESPERDÍCIO FERRO FUNDIDO | | : | į | ; | : | | ; |
| DESPERD/RESIDUO FERRO/AÇO | | 4.382 | 165 | | : | | |
| DESPERD/RESIDUO OUTRAS LIGAS AÇO | | 23.157 | 872 | | : | | : |
| OUTROS SILICIOS | | , | | | | ٠ | |
| HEXAFLUCK-ALUMINATU SODIO (CRIOLITA) | | | | : | : | | |
| MINERIO DE CROMO CROMINA: | | | ; | : | | | : |
| MINÉRIO DE VIÓRIO TÂNTALO | | , | | : | | | • |
| LIGAS DE FERRO MANGAVÊS | | . : | | : | : | | : |
| OURO EM BARRAS, FIOS. | | | | : : | Ē ; | , | |
| RUTOSÍDIO (RUTINA) | | : | | ; | | | |
| DERIVADOS DE RUTOSIDIO (RUTINA) | | | | 1 | : | | : |
| CKANIO IKABALHADO | | | | 110.999 | 104 | | : |
| COUNTY ESCONIAGE CINZAS | | | | : | | | : |
| OLIERCETINA | | : | | : | | : | : |
| CALHAU/GRANITO/PEDRA BRITADA | | : ; | . ; | 345.571 | 73 | • | : |
| DIAMANTE N/INDUSTRIAL N/MONTADO | | 1.006 757 | | * | } : | 5.909 931 | ٠ |
| DIAMANTE N/INDUSTRIAL BRUTO | *************************************** | 227.445 | Ф • q | 9 ÷ 6 | : | 93.054 | : |
| PEDRAS SEMI-PREC. EM BRUTO | | ; | 77 ÷ 37 | # d & | : | 173 485 | |
| ACTIVATION OF CONTRACTOR | | *** | ** | | : 1 | 28 000 | 400 |
| AUCH MINEKAL DASEITICADA CIMENTO PORTIAND COMUM | | 9-3-2- | * * | 19.292 | 409 | 15.529 | 36 7 321 |
| H H | | | . ! | | | | 1 1 |
| O A comparent broad broad back and back | | 1.261.741 | 1.037 | 530.943 | 583 | 7 074 239 | 7.357 |

Fonte: SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO DE BENS MINERAIS DA AMAZÔNIA - 1997

VALOR FOB US\$ 1.000 - QUANTIDADE EM TONELADAS

| | PARÁ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | A M A P A | À | TOCANTINS | No. | MARANHÃO | IÃO |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| BENS MINERAIS | QUANT (TON) | VALOR US\$ 1.000 | QUANT (TON) | VALOR US\$ 1.000 | QUANT (TON) | VALOR US\$ 1.000 | QUANT (TON) | VALOR US\$ 1.000 |
| MINÉRIO FERRO V/AGLOM -HEMATITA | 40,494,493 | 727.277 | : | | : | : | : | * |
| ALUMÍNIO V/IIGADO, EM FORMA BRUTA | 356.540 | 553.092 | *************************************** | \$ d # | 4 4 | *** | 269 865 | 443 830 |
| LIGA DE ALUMÍNIO, EM FORMA BRUTA | • | : | : | *** | * | * | 26 091 | 45 739 |
| ALUMINA CALCINADA | ÷ : | ; | * * * | A.d. d | A + 0 | h 9 p | 277.352 | 51 442 |
| BAUXITA METALÚRGICA V/CALCINADA | 4 242.671 | 99 102 | | | | | | ٠ |
| BAUXITA REFRATÁRIA CALCINADA | 96.757 | 11,805 | : | | ; | | | |
| | 326.205 | 64.312 | : | : | i | | : | : |
| HEXAFLUORALLMINATO (CRIOLITA) | : | b H b | : | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 0 to 0 | d 4 4 | 1 965 | 933 |
| QUERCETINA | : | • | 4 | | : | * | ហ | 139 |
| CAULIM LAVADO OU BENEFICIADO | 755.307 | 83.342 | | | : | : | : | • |
| MINÉRIO DE MANGANÊS AGLOMERADO | 4.685 | 1.515 | : | : | : | : | : | , |
| OUTROS MINÉRIOS DE MANGANÊS | : | : | 329.694 | 19.816 | | | | ٠ |
| OUTROS MINÉRIOS DE MANGANÊS | 578.467 | 28 695 | : | 9 9 | 1 1 7 | \$ P | 0 0 b | ; |
| FERRO FUNDIDO BRUTO NÃO-LIGADO | 277.320 | 39.887 | | | i | : | 682 433 | 96.419 |
| OUTROS SILÍCIOS. | 26 484 | 27 949 | : | | : | : | | • |
| OUTROS DIÓXIDOS DE SILÍCIO | 5,0 | - | 1 | : | | | | , |
| MINÉRIO DE CROMO CROMITA | ; | : | 87.000 | 5.670 | | | | |
| MINÉRIO DE NIÓBIO, TÂNTALO E VANÁDIO | ; | : | 06'6 | 145 | ī | * | : | : |
| RUTOSÍDIO (RUTINA) | • | ; | ; | * | i | : | 415 | 11.374 |
| OURO EM BARRAS, FIOS | 11,10 | 117 638 | ; | | 0,40 | 4.377 | | |
| OURO EM BARRAS, FIOS, ETC | 0,523 | 6.201 | * | : | : | | | |
| OURO EM BARRAS-BULHÃO DOURADO | 4 9 | # 4 d | : | | • | • | | |
| OUTROS GRANITOS TRABALHADOS | 290 | 69 | | | : | : | | |
| MÁRMORE TRAVERTINO TALHADO | 9 | 9 | : | | | | | |
| PEDRA PRECIOSA/SEMI E EM BRUTO | 1,3 | 9 | ; | | | : | | ; |
| DIAMANTE NÃO-INDUSTRIAL | | | : | | : | | | |
| DIAMAN IF NÃO-INDUSTRIAL/SERRADO | : | | : | | | | | |
| DIAMANTE NÃO-INDUSTRIAL EM BRUTO | | | | | | | | |
| LAMÍNADOS EM AÇO INOX QUENTE | : | | ٠ | | | | | |
| CIMENTO PORTLAND COMUM | | | | : | | | ٠ | |
| TOTAL | 47.159.543 | 1.760.897 | 416.704 | 25.631 | 0,40 | 4.377 | 1.258.126 | 649.876 |
| | | | | | | | | |

| | RORAIMA | MA — | RONDÔNIA | NIA | MATO GROSSO - | 0890 | TOTAL | |
|--|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|------------|-----------|
| BENS MINERAIS | QUANT (TON) | VALOR US\$ 1.000 | QUANT (TON) | VALOR US\$ 1.000 | QUANT (TON) | VALOR US\$ 1.000 | QUANT | VALOR |
| MINÉRIO FERRO V/AGLOM-HEMATITA | , | | | | | | 40 404 403 | 775 757 |
| ALUMÍNIO N/LIGADO, EM FORMA BRUTA . | | | | | ; | | 626 405 | 995 977 |
| LIGA DE ALUMÍNIO, EM FORMA BRUTA | | | | | | | 76 091 | 45 730 |
| ALUMINA CALCINADA | | | ; | | | | 277 352 | 51 442 |
| BAUXITA METALURGICA N/CALCINADA | | | | | : | 1 | 4 747 671 | 99 107 |
| BALXITA REFRATARIA CALCINADA. | | | | | | : | 96 757 | 11.805 |
| OUTROS OXIDOS DE ALUMINIO | | | | | | | 326 205 | 64 312 |
| HEXAFLUORALUMINATO (CRIOLITA) | | | : | | | | 1.965 | 933 |
| CLERCE INA CONTRACTOR OF THE C | | | | | | | υ'n | 139 |
| AAIN ÉBIO DE MANGAN PE ACTIONNESSON | , | | | i | | | 755 307 | 83.342 |
| OF INDOS AND CRIDE SET AND CONTRACTOR | | : | | | | | 4 685 | 1.515 |
| OUTBOOK WINDERFLOS DE MANCANES, | | | | | | ٠ | 329 694 | 19 816 |
| COLROS WINNERIOS DE MANGANES | | | | ; | | : | 578 467 | 28.695 |
| PERKO FUNDIDO BRUTO NAO-LIGADO | | | : | | | : | 959.753 | 136 306 |
| OUTROS SIENCIOS | : | | | | | • | 26 484 | 27 949 |
| MINISTER OF CROSSES OF STRUCTURES | | | • | | ٠ | ; | S | ← |
| MIN CERTO DE L'ROMO L'ROMIJA | | * * | | | | | 87.000 | 5.670 |
| PLEASING OF THE AV. | | ; | | | | : | 10 | 145 |
| ACIOSIDIO (RCITA) | | ٠ | | : | | ٠ | 415 | 11.374 |
| OUND EAR BABBAS FLOS | ; | , | 46 kg | 205 | 1.741 kg | 19.766 | 12 | 142 283 |
| OLIDO EM BARBAS PLUIS, ELC | : | | | | | : | | 6 201 |
| OLITIBOS CIDANITOS TRABALLIANOS | | | ; | | 1.550 kg | 17.135 | 0 | 17135 |
| MARANDE TRANSPAY O TALLARDO | | | | | , | | 290 | 69 |
| PENDA DECIDORAGEMI CEM DDI ITO | | | | | | : | 9 | 9 |
| PLAMANTE NÃO MICHIETRIA | ; | | | | | • | _ | 9 |
| DIAMANTE VACINDUSIRIAL | : | 1.581 | | 1 | 90.507 ql | 10 037 | 0 | 11 618 |
| DIAMAN TENAD-INDUSTRIALISERRADO | : | 226 | * | B 40 | : | 1 0 d | 0 | 226 |
| MANNANIE NACHNOUSIRIAL EN BRUTO | | ٠ | , | | | 1.122 | 0 | 1.122 |
| CAMINADOS EM AÇO INOX QUENTE | | | , | • | 470 | 598 | 470 | 598 |
| CIMENIO PORILAND COMUM | : | | 1.969 | 242 | 9.135 | 176 | 11.104 | 1 213 |
| 101AL | : | 1.807 | 1.969 | 744 | 9.605 | 49.629 | 48.845.947 | 2.492.961 |
| Fonte: SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. | | | | | | | | |

SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO DA BIOTA AMAZÔNICA - 1998

VALOR FOB EM US\$ 1,00

| TOTAL | 468.039.554 | 283 982.363 | 38 398 045 | 62 068 827 | 83 590 319 | 43.621.842 | 8.764.049 | 12.327.190 | 0 | 18.174.755 | 1.566 226 | 346.712 | 1.033.180 | 0 | 220.600 | 843.562 | 63.876 | 281.692 | 29.353.648 | 23.725.643 | 2.653.876 | 1.467.131 | 1.119.014 | 151.378 | 229 808 | 6.798 | 541.015.044 |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|--------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|-------------|
| ACRE M. GROSSO | 29.035.300 | 24 865 323 | 3 482 540 | 687 437 | | 171.995 | : | : | * | 41 875 | : | *************************************** | 1,7 | 9 0 0 | # 4 0 0 | 123.000 | 7120 |) 1 | 22,496 | 4 0 0 | 15.698 | • | 8 0 4 | *** | 4 4 9 | 6.798 | 29.229.791 |
| ACRE | 261.990 | 261 990 | : | | | 532.500 | • | 532.500 | | : | | 4 0 0 | * ** | : | | *************************************** | • | : | 0 | | | 4 1 2 | 4 9 | : | | | 794.490 |
| RONDÔNIA | 29.801.733 | 19 459 576 | 9 306.912 | 1.035 245 | , | 600.6 | : | : | : | * | | ! | 600.6 | * | * | • | * | *** | 0 | *** | ; | : | ; | • | * | į | 29.810.742 |
| RORAIMA RONDÔNIA | 1.098.283 | 1 098 283 | | : | | 0 | * | ** | ; | ÷ | | Eq. o | 1 | | ; | | * | i | 0 | *** | 4 + 7 | : | ** | : | ** | : | 1.098,283 |
| MAZONAS | 26.126.755 | 14 835 487 | 11.251 884 | 39 384 | : | 8.421.619 | 328.598 | 4.743.863 | *** | 120.665 | 1.566 226 | * | 1.024.171 | : | 220.600 | 317.135 | 56.756 | 43 605 | 2.335.733 | : | 2.335.733 | * | 6 9 3 | ÷ | : | * | 36.884.107 |
| AMAPÁ TOCANTINS MARANHÃO AMAZONAS | 1.975.698 | 100 901 | | 1 869 697 | | 496.822 | *** | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | it. | * | : | 346.712 | \$ ± ± 9 | : | *** | 150.110 | * * | ** | 0 | : | * | : | * * * * | : | • | ; | 2.472.520 |
| OCANTINS A | 20.239 | 9 868 | | 10 371 | : | 86.390 | * | • | * | 86.390 | : | 999 4 | 9 0 4 | : | : | : | 4,0,0 | ; | 0 | : | : | | * | | * | | 106.629 |
| AMAPÁ T | 37.866.608 | | | 37 866 608 | · | 6.842.760 | 21.263 | : | 4 p 6 | 6 820.718 | : | : | 8 9 | *** | *** | : | A n q | 779 | 0 | : | ** | * | 4 2 4 | 6 a p | 8.1.9 | * * | 44.709.368 |
| PARÁ | 341.852.948 | 223 345 835 | 14 356 709 | 20 560 085 | 83.590 319 | 27.060.747 | 8.414 188 | 7.050.827 | B. re a | 11.105 107 | | 0,4 + | \$ 6 A | 4 ÷ e | *** | 253.317 | A. 4.4 | 237.308 | 26.995.419 | 23.725.643 | 302 445 | (0 1.467.131 | 1.119.014 | 151.378 | 229.808 | : | 395.909.114 |
| PRODUTOS DA BIOTA | 1. PRODUTOS FLORESTAIS MADEIREIROS | MADFIRAS SFRRADAS/COMPF\SADAS | FOLHEADAS/LAWINADAS | PRODUTOS MANUFATURADOS MADEIRA | CELLEOSE/PASTA QUÍMICA MADEIRA | 2. PROD. FLORESTAIS NÃO-MADEIREIROS | CASTANHA-DO-PARÁ, SEM CASCA | CASTANHA-DO-PARÁ, COM CASCA | CACAU EM PÓ, SEM ADIÇÃO DE AÇÚCAR | PALMITO PREPARADO OU CONSERVADO | ÓLEO ESSENCIAL DE PAU-ROSA | ÓLEO DE BABAÇU | GOMAS, RESINAS, BÁLSAMO DE COPAÍBA | CUMARU OU FAVA TONCA | OUTRAS SEMENTES/FRUTOS OLEAGINOSOS | OUTRAS PLANTAS/PARTES PERFUMADAS | PELES DE RÉPTEIS PRÉ-CURTIDAS | OUTROS PRODUTOS | 3. PRODUTOS DE PESCA | CAMARÕES CONGELADOS | PEIXES VIVOS ORNAMENTAIS | OUTROS PROD. PEIXES, IMP P/ALIMENTAÇÃO '1.467.131 | FILÉS DE PEIXES CONGELADOS | CARNES DE PEIXES CONGELADOS | OUTROS PEIXES SECOS | CARAPAÇAS DE TARTARUGA/CHIFRES | TOTAL |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/Secex/DTIC, Serpro, Rio de Janeiro.
Pesquisa, mapeamento, tabulação e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Comércio Exterior da Amazônia Brasileira

EXPORTAÇÃO DA BIOTA AMAZÔNICA - 1997

VALOR FOB EM US\$ 1,00

| TOTAL 510.550.067 | 416 487 311 50 742 537 43.320 219 | 49.607.095 9.961.379 16.098 136 | 19.857 660 1.415.899 279.313 4.404 613.815 | 339 826 75.500 903 841 87 51.818 4.000 | 25.668.860 19 754 018 1.314.533 3 239 117 715 961 210.793 100 725 258.619 66.572 8 522 | 585.826.022 |
|---|--|---|--|--|---|-------------|
| M. GROSSO 37.270.276 | 36.501 193 769.083 | 1.121.967 | 1.035.467 | 86.500 | 56.313 48 241 8.072 | 38.448.556 |
| ACRE 109.098 | 109 098 | 37.500 | : : : : | | 0 | 146.598 |
| RONDÔNIA 29.210.125 | 28 469 363 740 762 | 0 ; ; ; | * * * * * * | | 0 : ' | 29.210.125 |
| RORAIMA 684.747 | 672 069 | 0 ; ; ; | | | O . / | 684.747 |
| AMAZONAS 38.205.060 | 38 184 900 20.160 | 8.814.926 840.956 5.250.612 | 118.940 1.415.899 4.404 613.815 | 74.500 | 3.272.404 2.776.344 437.560 | 50.292.390 |
| MARANHÃO 271.566 | 221 041 50 525 | 463.450 | 279.313 | 184.137 | 0 ' | 735.016 |
| TOCANTINS 163.725 | 139 118 24 607 | 0 ; ; ; | | | 0 . ; ; ; ; ; ; ; ; ; | 163.725 |
| AMAPÁ 27.264.725 | 27 264.725 | 6.585.115 | 6.585.115 | | 1.490.016 | 35,339.856 |
| PARÁ 377.370.745 | 312 190 529 21 859 997 43.320 219 | 32.584.137 9120.423 10.810 024 | 12.118138 | 339.826 1.000 137.404 87 51.818 4.000 | 20.850.127 18 264 002 1.314.533 414 532 278.401 210 793 100 725 258.619 | 430.805.009 |
| PRODUTOS DA BIOTA 1. PRODUTOS FLORESTAIS MADEIREIROS AAADEIDAS GEBBADAG COMBEN CADAGO | FOLHEADAS/LAMINADAS PRODUTOS WANDFATURADOS MADEIRA PASTA QUÍMICA DE MADEIRA- | 2. PRODUTOS FLORESTAIS NÃO-MADEIREIROS CASTANHA-DO-PARÁ (BRASIL) SEM CASCA CASTANHA-DO-PARÁ, COM CASCA CASTANHAS (CASTANEAS SPP) | PALMITO PREPARADO OU CONSERVADO OLEO ESSENCIAL DE PAL-ROSA ÓLEO DE BABAÇU ÓLEO ESSENCIAL DE PAU-SANTO E OUTROS GOMAS, RESINAS, ÓLEORESINAS, BÁLSAMO DE COPAÍBA | MATÉRIAS-PRIMAS VEGETAIS P/TINTURARIA OUTRAS SEMENTES/FRUTOS OLEAGINOSOS OUTRAS PLATAS P/PERFUM./MEDICINA PERFUMES (EXTRATOS) MUSGOS E LINQUENS P/ORNAMENTAÇÃO OUTROS ANIMAIS VIVOS | 3. PRODUTOS DE PESCA CAMARÓES CONGELADOS OUTROS PRODUTOS DE PEIXES PEIXES ORNAMENTAIS VIVOS FILÉS DE PEIXES CONGELADOS OUTROS PEIXES CONGELADOS OUTROS PEIXES SECOS E SALGADOS OUTROS PEIXES SECOS E SALGADOS LAGOSTAS CONGELADAS | TOTAL |

Secretaria do Comércio Exterior/Secex/DTIC, Serpro, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabuloção e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Fonte:

EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS DA AMAZÔNIA - 1998

| 0 |
|----------|
| 00 |
| - |
| - |
| AL |
| 5 |
| - |
| - |
| - |
| - 1 |
| S |
| |
| 8 |
| 0 |
| 9 |
| <u> </u> |
| 04 |
| 5 |
| |
| |
| 1 |
| - |

| PRO | PRODUTOS | PARÁ | AMAPÁ | TOCANTINS | MARANHÃO | AMAZONAS | RONDONIA | M. GROSSO | TOTAL |
|-----|--|--------------|---|-------------|------------|-----------|--------------------|-------------|---------------------------------------|
| | 1 PRODUTOS AGRÍCOLAS | 90 205 113 | 1.023 | 5 894 135 | 70.366.829 | 23.156 | 6,466 307 | 508 636 412 | 681 592 975 |
| | | 73 741 329 | | | | | | | 73 741 329 |
| | CACAL | 117.750 | * | | | | | | 107 750 |
| | CACAL EM PO, SEM ADICAO DE AÇUCAR | 17 7 6 4 903 | 1,023 | | | | | | C20.1 |
| | OLEO DE DENDE (PALMA) EM BRUJO., minimo en min | 269 600 51 | | | | | | 0 n n | 269.400 C) |
| | OUTROS OTEOS DE JENDE | 615 007 | | E 00.4 13 E | 50 574 013 | | | 110 270 064 | 287 830 011 |
| | GRAO DE SOJA, MESMO TRITURADO | | - | 5 894 135 | 210.4/0.60 | | | 212 3/0.004 | 267 275 25 277 25 |
| | OLEO DE SOJA, EM BRUTO. | | | 1 | | | | 1 35 100 | 133.77.3023 |
| | OLEO DE SOJA KEHINADO , manamana manamanamanamanamanamanamanama | | * = + | | I | : | | 922 229 | 652.236 |
| | SOLA PAKA SENTEADUKA | | | | | | | 155 600 354 | 155 600 754 |
| | BACACO/KESIDOO SOLIDO DA EXIRAÇÃO DO OLEO | | * | | 710 707 | 7 | | TEN. 550 FE | 710 000 |
| | THOS DE ALCODAO. | | 4=+ | | /10.26/ | | 6 326 145 | | 6 375 145 |
| | CAFE NAO TORKADO EM GRAO | 4 000 | | | | | 0200 | | 4 000 |
| | CKAVC-UA-I VUIA | 660 6 | | | | P 194 | | 4 777 103 | 4 227 103 |
| | ACUCAR DE CANA, EM BROTO | 449 | 914 | | | | *** | 75.4.216 | 25.422.F |
| | SEMENTE FORKACHEKA PISEMICADUKA | | | | | | | 37 AZA | 12 5 10 V |
| | SEMENTE DE ALCODAC PISEMEADURA. | | : | | *** | | : | 074 54 | 45.420 |
| | MIHO EM GRAO ALIMENTALISMENTAL | *** | 4 1 | : | 444 | | - 6 | 45/48 | V47.CH |
| | BANANA SECA OU FRESCA | 1 | | • | | * * | 4.730 | 1 | 4.730 |
| | OUTROS PRODUTOS HORTIGRANJEIROS | 77.177 | : | | | d p q | ## e -0 | 33.181 | 110.358 |
| | GORDURAS E ÓLEOS VEGETAIS HIDROGENADOS | 18.970 | | | | | | | 18.970 |
| | FARINIAS SEMOLAS SACIUS | 7.727 | | | | * * * * | | | 7727 |
| | LIMÔES E LIMAS | 7.000 | † | | | | - | | 7.000 |
| | SUCO DE ABACAXI/ANANÁS NÃO-FERMENTADO | 185 602 | | | | 90.0 | | | 185.602 |
| | SUCCIDENCE OF THE SUCCESSION O | 166 568 | | | | 0 0 0 | 135,432 | 2 2 | 302.000 |
| | SUCCE EXTRATO DE DI IRONS VEGETAIS | 6.144 | 1 | | | 23.156 | | | 29.300 |
| | SACO P/EMBALAGEM DE IUTA | 1.536 | | : | | A i- ii | *** | | 1 536 |
| , | | | Ċ | 240.000 | 7 0 45 141 | c | 510 502 | 103 544 154 | CO3 015 111 |
| . 4 | 2. PRODUTOS PECUARIOS | 1 068 342 | 0 | 3 /49 382 | 7 846 117 | 0 | 510 50/ 513 30/ | 103 544 154 | 705 817 111 |
| | BOVING VIMO | | | | | | 451 193 | | 451 193 |
| | REPRODUTOR DE BOVINO DE RAÇA | | | | | • | 43.526 | - | 43.526 |
| | BOVINO PARA REPRODUÇÃO | | * | | | # Ji II | 4.652 | | 4.652 |
| | PREPARAÇÃO ALIMENTÍCIA E CONSERVA BOVINO | | | | | 400 | 268 | 44.559.036 | 44 559,604 |
| | CARNE DE BOVINO, SALGADA | | *** | | Î | to the dy | 568 | | 568 |
| | CARNE DE BOVINO, DESOSSADA, CONGELADA | | | | 2 | | ; | 35.613.818 | 35.613 818 |
| | CARNE DE BOVINO, DESOSSADA, FRESCA/REFRIG | | : | | | | | 5.744.550 | 5.744 550 |
| | MILDEZA COMESTÍVEL DE BOVINO | | | | | | | 3.066 917 | 3.066.917 |
| | PREPARAÇÃO ALIMENTÍCIA É CONSERVA DE GALO. | | * | | | 9 | 9 9 9 | 738175 | 738.175 |
| | EXTRATO E SUCO DE CARNE, PEIXE, CRUSTÁCEO | | | | | | | 609.428 | 609.428 |
| | LÍNGUA DE BOVINO, CONCELADA | | 2 | | | === | | 282.822 | 282.822 |
| | BEXIGA E ESTÓMAGO DE ANIMAIS | | * * * | 17 362 | | | | 4.687 297 | 4.704 659 |
| | PRODUTOS AN IMARS IMPROPRIOS P/At IMENTACÃO | 9 8 4 | | 28 900 | | * | | | 28.900 |
| | COLROS/PHTES OF BOVING COLLOS | 1 068 342 | | 3 703 120 | 2 846 117 | | 10.000 | 7 908 739 | 15 536 318 |
| | OUTROS PRODUTOS | a sig | | | *** | | | 333.372 | 333.372 |
| | TAXOL . | 01 272 AEC | 1 022 | 0 642 517 | 72 212 DAG | 22 156 | 6 076 R14 | 612 180 566 | 703 311 477 |
| | JOIN THE PROPERTY OF THE PROPE | 21.273.433 | 1.023 | 2.043.317 | 73,212,570 | 73.130 | 0.370.014 | 0000000 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 6. | | | | | | | | | |

Secretaria do Comércio Exterior/Secex/DTIC, Serpro, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Fonte:

EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS DA AMAZÔNIA - 1997

VALOR FOB EM US\$ 1,00

| 1. PRODUTOS AGRÍCOLAS PIMENTA-PRETA OLEO DE DENDE (PALMA) EM BRL FO GRÃO DE SOJA, MESMO IRITLRADO ÓLEO DE SOJA MESMO EM BRL JO ÓLEO DE SOJA REHINADO | | 66 062 010 49 217 692 15 294 329 | 0 | 2 732 480 | 87 061 332 | 0 | 7 234 418 | 791 798 700 | 954 888 940 |
|--|---|--|---|------------|------------|---|------------|-------------|--|
| PIMÉN IA-PRETA OLEO DE DENDÉ (PALMA) EM BRL TO GRÂO DE SOJA, MESMO IRITLRADO ÓLEO DE SOJA, MESMO EM BRL TO ÓLEO DE SOJA REINADO BAGAÇOS/RESID. OS AOLIDOS ENIRAÇÃO ÓLEO SOJA SOJA PRRA SEMEADINA. FIOS DE ALGODÃO ~ 85%. HOS DE ALGODÃO ~ 85%. CAFÉ NÃO TORRADO, N/DESCAFEINADO, EM GRÃO. | | 49 217 692 15 294 329 | 0 | 737 400 | 0/ 001 332 | 0 | / 234 418 | 00/ 86/ 16/ | 954 888 940 |
| OLEO DE DENDE (PALMA) EM BRL TO GRÃO DE. SOJA, MESMO TRITLRADO ÓLEO DE. SOJA, MESMO EM BRL JO ÓLEO DE. SOJA REFINADO | | 15 294 329 | | | | | | | THE RESERVE AS AS AS ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS N |
| GRÃO DE SOJA, MESMO TRITL'RADO ÓLEO DE SOJA, MESMO EM BRLJO ÓLEO DE SOJA REFINADO | | 17 27 723 | | | | | | | 49 217 692 |
| OLEO DE SOJA, MESMO EM BRL 10 OLEO DE SOJA, MESMO EM BRL 10 OLEO DE SOJA, MESMO EM BRL 10 BAGAÇOS/KESIB. OS SOLIDOS ENTRAÇÃO OLEO SOJA SOJA PARA SEMEADLRA. FIOS DE ALGODÃO < 85%. HOS DE ALGODÃO > 85%. | | | | אטא נוג נ | 147 000 | | | 4 | 675 567 51 |
| OLEO DE SOJAR RELIGIO DE RECENTO OLEO SOJA BAGAÇOSYRESBE. OS SOLIDOS ENTRAÇÃO ÓLEO SOJA SOJA PARA SEMILADLEA. HOS DE ALGODÃO ~ 85% HOS DE ALGODÃO > 85% CAFÉ NÃO TORRADO, N/DESCAFEINADO, EM GRÃO. | | | | 7 / 37 400 | 02 143.901 | | | 450 175 898 | 516 002 359 |
| BACACOS/RESIDENCS SOLIDOS ENTRAÇÃO Ó LO SOJA SOJA PARA SEMEDOLRA. HOS DE ALGODÃO < 85% HOS DE ALGODÃO > 85%. CAFÉ NÃO TORRADO, N/DESCAFEINADO, EM GRÃO. | | | | | | | | 54 325 694 | 24 525 694 |
| SOJA PRRA SLMŁADU.RA. HOS DE ALGODÃO < 85%. HOS DE ALGODÃO > 85%. CAFÉ NÃO TORRADO, N/DESCAFEINADO, EM GRÃO. | | | | | | | | 279 414 | 279 414 |
| HOS DE ALGODÃO < 85%. HOS DE ALGODÃO > 85%. CAFÉ NÃO TORRADO, N/DESCAFEINADO, EM GRÃO. | | | | | | | | 303 /54 241 | 503 754 241 |
| HOS DE ALGODÃO > 85% | | | | | 100,000 | | | /02 832 | 702 832 |
| CAFÉ NÃO TORRADO, N/DESCAFEINADO, EM GRÃO, | | | | | 3 802 085 | | | | 3 802 085 |
| COLUMN SOCIOLO SOCIO DE SOCIE DE SOCIO | | | | | 95.200 | | | 4 | 95 266 |
| ADDO / CENTRODY OF EADO A TO DADGO I AND | | | | | | | 170 5 +1 / | 911 360 | 8 054 387 |
| ARROL SEVIENA VOLFAVO, VACPARBOLIZADO. | | | | | | | 1813 | | 1 813 |
| OCIROS IIPOS DE ARROZ SEMIBRANOL LADO, NIPARAB | | | | | | | 1 425 | | 1 425 |
| ACCOAR DECANA, EM BROTO | | | | | | | | 154 779 | 154 779 |
| ACLCAR REFINADO DE CANA | | | | | | | | 1472 400 | 001 524 1 |
| OUTRAS GORDURAS E ÓLEOS VEGETAIS | | 50 196 | | | | | | 200 210 | 901.03 |
| CORDI. PAS E ÓLEOS AN IMABISMECETAIS | | JE .100 | | | | | | | D61 OC |
| | | 004 07 | | | | | | | 72 488 |
| SOCO E EVINOUS DE VEDETALS | : | 18 883 | | | | | | | 18 883 |
| TAKINIAN, SEMICEAN, SALICO | : | 081 6 | | | | | | | 0816 |
| So. | : | 13 845 | | | | | 29 748 | | 43 503 |
| MAMÖES (PAPAIAS) FRESCOS | | 0.451 | | | | | | | 2000 |
| PREPARACÕES ALIMENTICIAS | | | | | | | | | 1000 |
| PREPARACÓES ALIMA VÍCIAS/ELOCOS CEREAIS | | | | | | | | 1// 04 | 1/7 04 |
| AAEL AN CLAS LOES CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CAS CA | | | | | | | | 198 77 | 198 77 |
| DAN ANISCIPECTAL | | | | | | | | 6 120 | 0719 |
| CALAND TROUCHS OF SECTION SECTIONS OF SECTION SECTIONS OF SECTION SECT | | | | | | | | 2 880 | 2 880 |
| SEMIENTES FURKACEIKAS PISEMEADUKA | : | | | | 20,000 | | | | 20 000 |
| SUCO DE FRUTAS, PRODUTOS HORITGOLAS., | | 1 295 443 | | | | | 58 405 | | 1353848 |
| FLORES E SEUS BOTOES SECOS | | 127 500 | ; | | | | | | 127 500 |
| SCIAN INSCIDENTIAL CONTRACTOR CON | | 200,000,0 | c | 25250 | • | • | 4 | | |
| DDEDADAGO ALFARA TRONGEDVA DE DOVA | | 700 661 7 | 0 | 7/0 570.7 | | 0 | 0 | 46 380 841 | 51 104 119 |
| CARA E DE BONAN O DESCENDA MON OF ANA | | | | | | | | 27 725.214 | 27 725 214 |
| CAR NE DE BUVINO DESOSSADA/CONCELADA | | | | | | | | 7.730 799 | 7 7 3 0 7 9 9 |
| CARNE DE BOVINO DESOSSADA, FRESCA | | | | | | | | 2 304 772 | 2 304 772 |
| OUTROS PRODUTOS ANIMAIS IMPRÓPRIOS P/ALIMENT. | | | | 15 900 | | | | | 15 900 |
| BEXIGAS E ESTÔMAGOS DE ANIMAIS | | | | | | | | 3 563 402 | 3 563 402 |
| MIUDEZAS COMESTÍVEIS DE BOVINO CONGELADO | | | | | | | | 1 25.4 ABO | 1 254 400 |
| CARNE DE SUÍNO CONCILIADO | | | | | | | | משני בנסיו | 954 555 1 |
| EXIRATO FSC OD CAPVE | | | | | | | | 601.210.1 | 661 710 1 |
| SERON OF LOCAL OF LOCAL OF THE CONTROL OF THE CONTR | | | | | | | | 290 090 | 296 090 |
| | | | | | | | | 163 902 | 163 902 |
| EINGUA DE BOVÍNO CONDEJADA | | | | | | | | 135 637 | 135 637 |
| OCIRAS SUBSTANCIAS DE ANIMAIS. | | | | | | | | 82 886 | 82 886 |
| PEDAÇOS/MILDEZAS COMEST. DE GALO/GALINHA | - | | | | | | | 61 590 | 61 590 |
| CARAPAÇAS DE CHIFRES, TAÈTARL GAS, ETC. | | | | | | | | 10 080 | 10 080 |
| CARNES DE GALO/GALINI JA FRESCA | | | | | | | | 12 285 | 12 285 |
| OSSOS F NÚCIFOS CÓRNEOS | | | | | | | | 107 71 | 107 71 |
| O. IRAS CAPAS | | | | | | | | 0010 | 0,00 |
| COLING STATES | | טננ טונ ד | | 1107 5 | | | | 061.6 | D61 6 |
| COURCE SOUND APPLY OF PHARM TO | | 565 244 | | 1//-/DE 7 | | | | 176'665 | 2767145 |
| PELE EM BRUTO DE BOMNO | | 274133 | | | | | | | 2244 |
| | | 2 | | | | | | | CCI 477 |
| NA | | 68.261.617 | 0 | 5.256.151 | 87.061.332 | 0 | 7.234.418 | 838.179.541 | 1.005.993.059 |



EXPORTAÇÃO GERAL DA AMAZÔNIA LEGAL, POR ESTADOS

PERÍODO: 1994/1998 - US\$1.000

| TADOS | 1998 | 1997 | 1996 | 1995 | 1994 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| PARÁ | 2.207.879 | 2.263.849 | 2.117.178 | 2.181 436 | 1.820.771 |
| AMAPÁ | 62.351 | . 64.117 | 101 515 | 65.791 | 73.815 |
| TOCANTINS | 13.418 | 9.797 | 1.415 | 234 | 3.720 |
| MARANHÃO | 635.553 | 744.597 | 681 460 | 671.361 | 575.7 18 |
| AMAZONAS | 266.130 | 193.489 | 143.954 | 138 349 | 133 950 |
| RORAIMA | 2.482 | 2.582 | 7.716 | 4.356 | 5.633 |
| RONDÔNIA | 37.629 | 37.362 | 27.753 | 37.761 | 36.526 |
| ACRE | 834 | 206 | 2.444 | 5.205 | 4.146 |
| MATO GROSSO | 649.614 | 927.090 | 659.307 | 424.817 | 466.033 |
| TOTAL | 3.875.890 | 4.243.089 | 3.742.742 | 3.529.310 | 3.120.312 |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR DE MADEIRA AMAZÔNÍA LEGAL

PERÍODO: 1996/1998 - US\$ 1,00

| ESTADOS | 1998 | 1997 | 1996 |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| PARÁ | 258 262.629 | 334 050.526 | 292.767 077 |
| AMAPÁ | 37.866.608 | 27.264.725 | 56 939.998 |
| MARA\HÂO | 1 975,698 | 271.566 | 3.979 495 |
| TOCANTINS | 20.239 | 163.725 | 64.446 |
| AMAZONAS | 26.126 755 | 38.205.060 | 27.506,980 |
| RORAIMA | 1.098.283 | 684.747 | 864.947 |
| ACRE (aguano) | 261.990 | 109 098 | 2.381.421 |
| RO\DÔ\IA | 29.801 733 | 29.210.125 | 22 968 000 |
| MATO GROSSO | 29.033.177 | 37.270.276 | 30 060.509 |
| TOTAL EXPORTAÇÃO AMAZÔNIA LEGAL | 384.447,112 | 467.229.848 | 437.532.873 |
| ^% | 9,92% | 11,01% | 11,69% |
| TOTAL EXPORTAÇÃO GERAL DA REGIÃO | 3.875.895.129 | 4.243.093.804 | 3.742.746.000 |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol

IMPORTAÇÃO DA AMAZÔNIA BRASILEIRA

VALOR DA IMPORTAÇÃO EM US\$ 1.000 FOB 1985-1998

| 1998 | 254.218 | 17.279 | 35.571 | 319 362 | 3.096.055 | 10.239 | 14.965 | 862 | 88.209 | 3.836.760 57.549.977 51.119.901 |
|--------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|----------|--------|-----------|---|
| 1997 | 227.880 | 48.521 | 25.230 | 433 405 | 4 387 989 | 5.963 | 17.306 | 25.997 | 86 126 | 5.258.417 61.347.210 52.990.115 |
| 1996 | 254.404 | 36.747 | 2.394 | 403 325 | 4 314 049 | 6.689 | 15.730 | 1.781 | 46.947 | 5.082.066 53.287.000 47.747.000 |
| 1995 | 338 072 | 25.277 | 8.828 | 195,933 | 3 839 042 | 7.544 | 18.428 | 462 | 46.349 | 4.479.935 49.664.000 46.506.000 |
| 1994 | 289 721 | 7473 | 594 | 173 995 | 2 335 146 | 4.117 | 12 442 | 1.595 | 26.003 | 2.851.086 33.079.000 43.545.000 |
| 1993 | 259.171 | 8.974 | | 164 282 | 1,717 542 | 5.941 | 2.278 | | 18.996 | 25.256.000 38.555.000 |
| 1992 | 237.398 | 22.876 | | 165 482 | 997 573 | 3.353 | 200 | 145 | 392 | 1.427.719 20.554.000 35.793.000 |
| 1991 | 286 607 | 3.917 | | | | | | | 11.427 | 1.627.639 21.011.000 31.620.000 |
| 1990 | 216 031 | 2.676 | | 101 657 | 1,162 666 | 1.333 | 6.914 | 3.506 | 22.498 | 1.517.281 20.661.000 31.414.000 |
| 1989 | 194 567 | 16.131 | | 89 555 | 1,110,611 | 433 | 6.049 | 1.773 | 466 | 1.419.585 18.263.000 34.383.000 |
| 1988 | 146.287 | | | | | | | 117 | | |
| 1987 | 185 146 | 700 | | 92 805 | 737 794 | 13 | 4.782 | 147 | 316 | 1.021.085 16.580.788 26.224.000 |
| 1986 | 133 974 | 555 | | 64 118 | 848.865 | 800 | 5.898 | | 68 | 661.463 1.054.299 1.021.085 972.946 14.331.835 15.557.239 16.580.788 16.055.406 25.639.000 22.319.000 26.224.000 33.789.000 |
| 1985 | 108 631 | 30 | | 67 283 | 477.841 | 334 | 7.326 | | 18 | 661.463 1.054.299 1.021.085 972.946 14.331.835 15.557.239 16.580.788 16.055.406 25.639.000 22.319.000 26.224.000 33.789.000 |
| STADOS | PARÁ | AMAFA | OCANINS | MARANHAO | AMAZONAS | RORAIMA | RONDONIA | ACRE | M. GROSSO | TOTAL AMAZÔNIA BRASIL IMPORTAÇÃO BRASIL EXPORTAÇÃO |

Fonte: Secretana do Comércio Extenor, Secex/IBGE Anuários Estatísticas.

Pesquisa, tabulação, mapeamento, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

1998, alcançaram a US\$ 288.083.295 (na Amazônia Legal — US\$ 557.396.502), segundo o Decex, enquanto a Suframa registrava uma entrada de petróleo e importações do esta registrou um valor de US\$ 4.158.817 166, enquanto a Secex computava o valor máximo de US\$ 4.387 989.000. As importações de petróleo e derivados no Amazonas, em governo, nesse mesmo ano, de US\$ 394 244.179. No ano de 1998, as importações da Suframa despencaram de US\$ 4.153.817 166 de 1997 para US\$ 2.273.747.749 enquanto Os dados acima, do IBGE/Secex, das importações do Amazonas não coincidem com os computados pela Suframa, conforme relação transcrita no próximo quadro. É que, até 1993, a Suframa não computava as importações de petróleo e as do governo, que têm regime especial não incentivado. Assim é que, no ano pico de 1997 das importações da Suframa, os números da Secex eram, respectivamente, US\$ 4.158.817 166 e US\$ 3.096.055.000, devido à crise da ZFM, que fez desaparecer, pela primeira vez, o déficit na Balança Comercial da Amazônia Legal, conforme quadro a seguir.

IMPORTAÇÃO DO EXTERIOR COMBUSTÍVEIS E DERIVADOS DE PETRÓLEO

AMAZÔNIA LEGAL

ANO: 1998

| 1. | AMAZONAS | | | |
|-----|--|----------------|-------------|---------------|
| | Produto | Valor US\$ FOB | Quantidade | Peso líquid |
| | Óleo diesel (gasóleo) | 230.815.247 | 240.591.483 | 1.880.901.76 |
| | Óleo bruto de petróleo | 23.997.949 | 26.317.767 | 338.099.38 |
| | Querosene de aviação | 23.155.284 | 32.233.771 | 165.130.06 |
| | Propano em bruto, liquefeito | 3.970.708 | 28.634.170 | 28.634.17 |
| | Butano liquefeito | 2.333.023 | 10.050.373 | 14.769.54 |
| | Fuel-oil (óleo combustível) | 1.866,689 | 27.308 | |
| | Outros propanos liquefeitos | 709.612 | 4.451.911 | 26.738.88 |
| | Metanol (álcool metílico) | 706.136 | | 4.451.91 |
| | Óleos lubrificantes com aditivos | | 972.046 | 4.095 46 |
| | | 528.647 | 43.747 | 482.77 |
| | TOTAL | 288.083.295 | 343.322.576 | 2.463.303.97 |
| | PARÁ | | | |
| | Coque de petróleo calcinado | 25.570.903 | 135.999.338 | 136.498.83 |
| | Óleo diesel (gasóleo) | 15.334.876 | 22.974.546 | 125.532.13 |
| | Butano liquefeito | 7.104.652 | 48.767.703 | 48.767 70 |
| | Querosene de aviação | 4.308.519 | 18.528.314 | 28,984 18 |
| | Propano em bruto, liquefeito | 3.109.441 | 20.923.104 | 20 923.10 |
| | Gasolina de aviação | 677.314 | 2.616.768 | 2.616.76 |
| | TOTAL | 56.105.705 | 249.809.773 | 363.322.72 |
| | MARANHÃO | | | |
| | Óleo diesel (gasóleo) | 168.071.475 | 1.628.895 | 1.375.295.94 |
| | Coque de petróleo calcinado | 22.250.973 | 141.054.560 | 141.054.56 |
| | Querosene de aviação | 14.468.484 | 125.409 | 100.029.889 |
| | Butano liquefeito | 5.269.733 | | |
| | Propano em bruto, liquefeito | | 37.558.594 | 37.558.594 |
| | Outras desolines | 1.441.622 | 10.747.249 | 10.747.249 |
| | Outras gasolinas | 1.421.622 | 11.893 | 8.719.009 |
| | TOTAL | 212.923.909 | 191.126.600 | 1.673.405.238 |
| | TOCANTINS | 0 | 0 | (|
| | RONDÔNIA | 0 | 0 | (|
| | ACRE | 0 | 0 | Ċ |
| | MATO GROSSO | 0 | 0 | 0 |
| | AMAPÁ | 0 | Ō | Ö |
| | RORAIMA | | | |
| | Misturas betuminosas à base de asfalto | 283.593 | 2.678.040 | 2.678.040 |
| TC. | AL | 283.593 | 2.678.040 | 2.678.040 |
| | | | | |

Fonte:

Secretaria do Comércio Exterior-Secex, Rio de Janeiro. Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

ZONA FRANCA DE MANAUS - IMPORTAÇÕES DO EXTERIOR®

PERÍODO: 1977-1998 - Valor: US\$ 1,00 - FOB

| | | | | MAI | | | | | |
|------|-----------|---------------|-------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|---|-----------------|
| | | | BENS DE | | 4 | GOVERNO E | | LOCALIDADES | 70.0 |
| | <u>SZ</u> | INSUMOS | CAPITAL | TOTAL | COMÉRCIO | OUTROS SERVIÇOS | | DA AM. OCID. | |
| | | € | (8) | (C)-A+B | <u>(a)</u> | (E) | (F) C+D+E | (D) | (H)-F-C |
| 1977 | 206 8 | 206 824 004 | 29 627,473 | 236 451 477 | 109.915 641 | 3 531 536 | 349 898 654 | , | 349 898 654 |
| 1978 | 2313 | 231 395 448 | 45 888 172 | 277.283.620 | 101.842.269 | 5.649.674 | 384 775.563 | *** | 384 775 563 |
| 1979 | 290.3 | 290.364 671 | 37.879.226 | 328.243.897 | 107.141 767 | 8.213.989 | 443.599.653 | : : | 443.599.653 |
| 1980 | 324.0 | 324.059.575 | 23.281.499 | 347.341.074 | 86.520.953 | 12.538.718 | 446.400 745 | | 446,400 745 |
| 1981 | 349 3 | 349 386.644 | 24.308.218 | 373.694.862 | 72.834.935 | 4.760.776 | 451.290.573 | *************************************** | 451 290.573 |
| 1982 | 387. | 387.352.974 | 41.890.592 | 429.243.566 | 71.007.875 | 4.987.163 | 505.238.604 | * | 505 238.604 |
| 1983 | (3) 333.7 | 333.796 090 | | 333.796 090 | 65 502 896 | 4 996 692 | 404 295 678 | | 404 295 678 |
| 1984 | (3) 350. | 350.211.657 | * | 350.211.657 | 78.504.304 | 14.667.093 | 443.383.054 | स अस | 443 383.054 |
| 1985 | (3) 401.8 | 401.866.414 | : | 401.866.414 | 93.009.518 | 11.249.100 | 506.125.032 | *************************************** | 506.125.032 |
| 1986 | (3) 498.4 | 498.426 068 | 4 0 11 | 498.426.068 | 100.538.214 | 12.762.771 | 611.727.053 | | 611.727.053 |
| 1987 | (3) 583.0 | 583.025.408 | * | 583.025.408 | 111.015.376 | 10.893.895 | 704.934.679 | 8 9 9 | 704,934,679 |
| 1988 | 573.1 | 573.103.379 | 49.871 558 | 622.974.937 | 157.978.119 | 24.060.769 | 805.013.825 | | 805.013.825 |
| 1989 | 479. | 479.167.790 | 80 604.005 | 559.771.795 | 229.679 756 | 18.816.444 | 808.267.995 | 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | (5) 808.267.995 |
| 0661 | 919 (| 919 641.337 | 69 354 584 | 988.995.921 | 243 272.386 | 42.357.007 | 1.274.625.314 | : | 1.274.625.314 |
| 1991 | 852 | 852 244 155 | 85 910 263 | 938.154 418 | 181.988 223 | 7 478 209 | 1127 620 850 | | 1127 620,850 |
| 1992 | (3) 939.6 | 939.679 283 | h b a | 939.679.283 | 123.893.874 | 46.533.563 | 1.110.106.720 | d 0.0 | 1,110,106,720 |
| 1993 | 1.163 8 | .163 812 399 | 76 240 109 | 1 240 052 508 | 132 744.026 | 28 666 841 | 1 401 463.375 | 2 974 069 | 1 404.437 444 |
| 1994 | 1.631 | 1.631 173 478 | 113,733 550 | 1.744 907 028 | 167.335 803 | (4) 111.252 256 | 2 023 495 087 | 8.763.160 | 2 032,258,247 |
| 1995 | 2.584 | 2.584 817 307 | 200 021.601 | 2 784 838 908 | 214 746.606 | (4) 184 233 064 | 3.183 818 578 | 32 013 497 | 3.215 832 075 |
| 9661 | 3.034.8 | 3.034.808.249 | 248.923.126 | 3 283.731.375 | 211.695.137 | (4) 326.852.519 | 3.822.279.031 | 47.505.764 | 3.869 784.795 |
| 1997 | 3 142 2 | 3 142 286.962 | 394 509 359 | 3 536 796 321 | 201.848 841 | (4) 420.172.004 | 4,158 817 166 | 58 951,319 | 4 217,768 485 |
| 866 | 2 020.7 | 2 020.713 048 | 194 168 545 | 2.214.881 593 | 164 621 977 | (4) 394 244.179 | 2 773 747.749 | 36.014 967 | 2.809.762.716 |

Pesquisa, tabulação, mapeamento, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

(1 O período 1977 1992 refere-se a autorização de importações; (2) As Áreas de Livre Comércio (ALC's) foram criadas a partir de 1989 e no período 1977-1992 as importações das localidades da Amazônia Ocidental eram contabilizadas em Manaus; (3) Inclui bens de capital; (4) Inclui petróleo. Notas:

Comparar os dados acima da Suframa que divergem daqueles da Secex/Decex para o período 1985/1998, em virtude da discrepância de métodos de cálculo. As importações de petróleo, trigo e do governo devem ter contribuído para essa diferença. Ambos, no entanto, registrom a prusca queda nas importações de Manaus, de US\$ 1.385 069.417 em 1998 (Suframa), ou US\$ 1.048.531.282 em relação a 1997 segundo a Decex, fazendo desaparecer, pela primeira vez, o déficit na Balança Comercial da Amazônia Legal. Obs.:

SETOR INDUSTRIAL – BALANÇA COMERCIAL DA ZONA FRANCA DE MANAUS

PERÍODO: 1990/1999 - Valor: US\$ 1,00 - FOB

| SALDO FINAL — SALDO FINAL — SALDO | | 5 040 801 200 4 337 370 800 | 3.707,084.600 3.019.228.500 | 2.972 026 900 2 418 312.600 | 4.894.375.300 3 609 642.900 | 6.143 661 500 4 548 964.800 | 8 546.002 400 5.829 499 600 | 9.525.687.600 6.444.166.300 | 8 218,500,100 4,981 683,000 | 7,074,147,900 4 997,360,800 | 546.283.700 360.943.200 |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| -MERCADO INTERNO | | 3 273 893 600 5 (| 2.208.352 500 3. | 1 460 347 800 2.9 | 1.650 406 500 4.8 | 2.557 553 300 6. | 3 116 779 900 8 5 | 3.627.963.500 9. | 3 362 524 000 8 | 2 619 901 300 7 | 213.267.600 |
| EXPORTAÇÃO | (i) | 8 314.694 800 | 5,915,437,100 | 4 432 374 700 | 6.544 781 800 | 8 701 214,800 | 11 662 782 300 | 13 153.651 100 | 11 581 024 100 | 9 694 049 200 | 759.551.300 |
| SALDO | (C) - Y-0 | -703 430 400 | -687.856.100 | -553.714 300 | -1.284.732.400 | -1 594.696 700 | -2.716 502 800 | -3.081.521.300 | -3.236 817100 | -2.076 787.100 | -185.340.500 |
| ACAO IMPORTAÇÃO | (9) | 767 950 400 | 756.675.000 | 664 103 500 | 1.375 641.400 | 1 712 864 600 | 2 817.683 000 | 3.186.830 000 | 3 386 473 400 | 2.303 358.400 | 220.173.100 |
| EXPORTAÇÃO | 8 | 64.520 000 | 68.818.900 | 110 389 200 | 90.909 000 | 118 167.900 | 101 180 200 | 105.308.700 | 149.656 300 | 226.571.300 | 34.832.600 |
| ANOS | | 0661 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | | 1998 | 1999 (*) |

SAP/DEMOI/COISE. Fonte:

Pesquisa, tabulação, mapeamento, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Até Fevereiro (Dados Parciais). Đ

BALANÇA COMERCIAL DA AMAZÔNIA BRASILEIRA

PERÍODO: 1995/1996/1997/1998

EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO - US\$ 1,00 - VALOR FOB

| i | | 1995 | | | 1996 | |
|-------------|-------------|------------|------------|-------------------|------------|--|
| ESTADOS | EXPORTAÇÃO | IMPORTAÇÃO | SALDO | EXPORTAÇÃO | IMPORTAÇÃO | SALDO |
| PARÁ | 2 181.436 | 388.072 | 1,793.364 | 2.117.178 | 254.404 | 1 862 774 |
| AMAPÁ | 65 791 | 25.277 | 40.514 | 101,515 | 36.747 | 64 768 |
| TOCANTINS | 234 | 8.828 | -8.594 | 1.415 | 2.394 | -979 |
| MARANHĀO | 671 361 | 195 933 | 475 428 | 681.460 | 403 326 | 278 134 |
| AMAZONAS | 138 349 | 3.839.042 | -3.700.693 | 143.954 | 4.314.049 | 4 170.095 |
| RORAIMA | 4.356 | 7.544 | -3.188 | 7.116 | 6899 | 427 |
| RONDÔNIA | 37.742 | 18.429 | 19.313 | 27.753 | 15.730 | 12.023 |
| ACRE | 5 205 | 462 | 4.743 | 2 499 | 1.781 | 718 |
| MATO GROSSO | 426 251 | 46.349 | 379 902 | 659.307 | 46.947 | 612 360 |
| TOTAL | 3 530.725 | 4.529.936 | -999.211 | 3.742.197 | 5 082.067 | -1 339 870 |
| 1 | | 1997 | | | 1998 | de de l'este de l'este en recent de les décentes de l'este de l'este de l'este de l'este de l'este de l'este d |
| ESTADOS | EXPORTAÇÃO | IMPORTAÇÃO | SALDO | EXPORTAÇÃO | IMPORTAÇÃO | SALDO |
| PARÁ | 2 263 849 | 227.880 | 2.035 969 | 2.207.877 | 254 218 | 1 953 659 |
| AMAPÁ | 64.117 | 48.521 | 15.596 | 62.351 | 17.279 | 45.072 |
| TOCANTINS | 6 7 9 7 9 7 | 25.230 | -15.433 | 13.418 | 35.571 | -22 153 |
| MARANHÃO | 744 597 | 43.345 | 701 252 | 635.553 | 319,362 | 316 191 |
| AMAZONAS | 193 489 | 4.387.989 | -4.194 500 | 266.130 | 3 096,065 | -2.829.935 |
| RORAIMA | 2.582 | 5.963 | -3.381 | 2.482 | 10.239 | -7.757 |
| RONDÔNIA | 37.362 | 17.306 | 20 056 | 37.629 | 14.966 | 22.663 |
| ACRE | 206 | 25.997 | -25 791 | 834 | 862 | -28 |
| MATO GROSSO | 927 090 | 86.126 | 840 964 | 649 614 | 88.209 | 561 405 |
| TOTAL | 4 243 089 | 4.868.357 | -625 268 | 3.875 888 | 3 836.771 | 39 117 |

Fonte: Secretaria do Comércio Extenor/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro Pesquisa, mopeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

BALANÇA COMERCIAL BRASILEIRA - SEÇÕES E CAPÍTULOS DA NCM JANEIRO A DEZEMBRO - VALOR US\$ FOB

| | | | 1008 | | | 1007 | |
|-------|---|---|--|---|---|---|--|
| DISC | DISCRIMINAÇÃO | EXPORTAÇÃO | IMPORTAÇÃO | SALDO | EXPORTAÇÃO | IMPORTAÇÃO | SALDO |
| TOTAL | TOTAL GERAL | 51.119.901.114 | 57.549.977.002 | -6.430.075.888 | 52.990.115.039 | 61.347.210.766 | -8.357.095.727 |
| _ | - ANIMAIS VIVOS E PRODUTOS DO REINO ANIMAL | 1.454.855.146 7183.876 1.247.814.515 104.584.619 25.817.310 69.454.826 | 1.242.068.709 64 250 295 192 116 845 404.986.823 521 781 960 58.932.786 | 212.786.437 -57.066 419 1.055 697 670 -300.402.204 -495 964 650 10.522.040 | 1.499.012.656 6.860.943 1.295.192.365 110.317.449 19.393.853 67.248.046 | 1,232,445.865 79 281 779 237 515.898 398 721 869 466 893 724 50 032 595 | 266.566.791 -72 420 836 1 057.676 467 -288.404.420 447.499.871 |
| = | PRODUTOS DO REINO VEGETAL | 5.054.567.496 12.042.129 15.866.267 293.029.978 2.460.289.543 16.899.753 11.912.620 2.204.946.436 37.957.735 1.623.035 | 2.912.123.727 8.117.810 436.057.195 310.084.904 27.672.658 1.660.500.347 279.464.716 144.106.317 44.356.589 1.763.191 | 2,142,443.769 3,924,319 420,190,928 -17,054,926 2,432,616,885 -1,643,600,594 -267,552,096 2,060,840,119 -6,398,854 | 5.756.782.274 11.004 990 10.111.850 301 005 056 2 854.696 600 54.596.004 11 638.530 2 476.234.582 36.153.259 1.341.403 | 2.790.689.308 5 944 382 364.728 318 336 739 794 26 302 882 1.223.034 882 356 226 674 424 354 424 47.621 630 5.736 322 | 2.966.092.966 5.060.608 -354.616.468 -35.734.738 2.828.393.718 -1.168.438.878 -344.588.144 2.051.880.158 -11.468.371 -4.394.919 |
| = | GORDURAS, ÓLEOS E CERAS, ANIMAIS E VEGETAIS | 967.236.885 967.236.885 | 398.812.842 398 812 842 | 568.424.043 568.424 043 | 750.927.833 750 927.833 | 325.756.881 325 756 881 | 425.170.952 425.170.952 |
| 2 | PRODUTIOS ALIMENTÍCIOS, BEBIDAS E FUMO | 7.839.184.276 366 513 621 2.027.121 960 205.990.786 33.034.230 1 358 102 474 388.580.890 101.715.990 1 759 260 180 | 1.035.883.808 58 145 941 77.639 611 99.536.170 105 874 541 220 768.557 167.671.721 157.946.691 70 251 423 | 6.803.300.468 308.367.680 1 949.482.349 106.454.616 -72.840.311 1137.333.917 220.909.169 -56.230.701 1.729.008.757 1 480.814.992 | 8.587.103.094 283.487.452 1859.907.157 185.547.867 32.336.604 1116.343.606 460.060.732 145.199.348 2.839,413.992 1.664.806.336 | 1,325,067,228 58 302 421 75 557 594 108.715 232 109 321 691 220 257 285 142 066 829 381,491 115 137 270 150 92 084 911 | 7,262,035,866 225,185 031 1 784,349 563 76,832,635 -76,985 087 896,086 321 317,993 903 -236,291,767 2 702 143,842 1 572 721,425 |
| > | PRODUTOS MINERAIS | 4.012.343.912 193.255 744 | 5.604.729.865 197.086.483 | -1.592.385.953 -3 830 739 | 3.549.569.674 170.178.855 | 7.648.704.901 214.397.015 | 4.099.135.227 -44 218.160 |

| 409 251.532 2 651 660 028 7 025 056 354 -6 706 577 095 | 8.110.686.435 | 2.725.089.032 -1.120.170.061 1 814 633 135 -984.185 243 910.455.897 -135 984.818 | 569.694.946 170.237.317 5.69.820.956 68.195.084 .15.308.184 771.783 15.182.174 | 125.050.189 1.094.781.789 115.630 534 1.102 241.141 5 954.353 4 077.206 3 465 302 -3 382 146 | 1.475.415.470 545.451.156 158.674 373 865 532.829 902.825.007 63 479 004 413.916.090 -383 560.677 | 2.416.118.878 -1.149.104.643 3.817.244 74 057.196 33.926.599 10 404.861 921 507 867 674 501 754 32.777.714 -1 989 539 416 936 290 -338 169 785 211 865 322 -151.329 318 96 347 682 46 451 015 33 605.938 -10.799 755 |
|---|--|---|--|--|---|--|
| 3 060 911 560 409 318 479 259 7 025 | 2.998.018.980 8.110 456 118 727 551 1158 103 651 3 486 154 306 311 1031 60 790 867 1021 231 109 793 501 136.857 968 210 75 387 947 150 100 641 941 124 18 718 403 44 284 379 606 728 741 | 1.604.918.971 2.725 830 447.892 1 814 774.471 079 910 | 808.899.130 239 740 058 273 171 5 286 900 68 | 1.219.831.978 125 1.217.871.675 115 1.877.147 5 83.156 3 | 2.020.866.626 1.475 1 024 207 202 158 966 304 011 902 30 355 413 413 | 77 868 440 77 868 440 44 331 460 247 006 113 30 788 175 78 766.505 60 536.004 142 798 697 96 22 806 183 33 |
| 3 206 606.928 4.795 162.142 | -5.401.157.164 -96.219.553 -2.348.374.380 1 010.640.644 -925.168.209 -273.121.317 -107.060.892 -62.032.654 -37.815.980 9.445.894 -89.390.835 -460.778.594 | -1.247.609.093 -1.104.366.137 -143.242.956 | 524.366.299 526.121 845 -10 324 449 8.568.903 | 1.012.973.259 1 023.280 678 -6 174 083 -4 133 336 | 597.938.640 872.967.217 47.098.811 -322.127.388 | -784.014.583 60 983 398 9.623.535 -348.249.404 8.965 827 -326 207 177 -145 986.292 29 129 060 -5.120.316 |
| 259 239 848 5 148 403 534 | 8.337.657.945 545 981 079 3 414 912 429 1.205 768 559 977.195.347 515 258 872 224 483 733 167.611 402 138 052 463 5.277.113 299 457 570 843 659 378 | 2.727.956.565 1.839.294 588 888.661 977 | 213.786.935 145 067 066 68 274 066 445 803 | 114.969.345 103.594.538 7.121.619 4.253 188 | 1.414.912.651 176 468 291 882 783 754 355.660 606 | 1.896.677.850 2 872 969 21 299 397 577 004 102 15 855 961 392.389 459 199 585.012 82 487 197 29.654.807 |
| 3 465 846 776 353 241 392 | 2.936.500.781 449 761 526 1,066 538 049 195 127 915 52 027,138 242 137 555 117 422 841 105 578 748 100.236 483 14 723 007 210 066 735 382.880.784 | 1,480.347.472 734.928 451 745 419.021 | 738.153.234 671.188.911 57.949.617 9.014.706 | 1.127.942.604 1.126.875.216 947.536 119.852 | 2.012.851.291 1 049 435.508 929.882.565 33 533.218 | 1.112.663.267 63 856.367 30 922 932 228 754 698 24 821 788 66 182 282 53 598.720 111.616.257 24.534 491 |
| 26 Minèrios, escórias e cinzas | PRODUTO DAS INDÚSTRIAS OUIMICAS E CONEXAS | VII PLÁSTICOS E BORRACHA E SUAS OBRAS | VIII PELES, COUROS, PELETERIA E OBRAS, ETC | MADEIRA, CORTIÇA E SUAS OBRAS, ETC | X PASTAS DE MADEIRA, PAPEL E SUAS OBRAS, ETC | AMATÉRIAS TÈXTEIS E SUAS OBRAS |

| 58 Tecidos 59 Fecidos 60 Tecidos 61 Vestuár 62 Vestuár 63 Outros | XII - CALÇADOS, C 64 Calçado 65 Chapés 66 Guarda 67 Penas c | XIII OBRAS DE PE 68 Obras o 69 Produto 70 Vidro e | XIV PÉROLAS NAT 71- Pérolas, | XV - METAIS COM 72 Ferro fu 73 Obras of 74 Cobre of 75 Niquel 76 Alumín 77 Chumb 77 Chumb 77 Chumb 78 Zinco ef 79 Estanh 80 Outros 81 Ferram 82 Obras of | XM MÁQUINAS E 84 Reator 85 Máquír | XVII MATERIAL DE 86 Veículo 87 Veículo 88 Aerona 89 Embare |
|--|---|--|---|---|--|--|
| Tecidos especuais, rendas, tapeçarias, etc | -CALCADOS, CHAPÉUS, ETC | OBRAS DE PEDRA, CERÂMICA, VIDROS, ETC | PÉROLAS NATURAIS, PEDRAS PRECIOSAS, VIDROS, ETC 71- Pérolas, pedras preciosas, etc. e s/obras, moedas | -METAIS COMUNS E SUAS OBRAS | MÁQUINAS E APARELHOS, MATERIAL ELÉTRICO, ETC | MATERIAL DE TRANSPORTE |
| 34.111.919 38.552.683 24.570.055 96.388.344 81.811.245 232.941.486 | 1.390.033.097 1.387.076.805 2.620.585 291.420 44.287 | 704.143.632 305.466 092 242.143.725 156.533 815 | 529.577.753 529 577.753 | 5.712.940.728 3.407.164.995 651.250.212 89.546.521 52.147.691 1.137.413.380 805.050 17.115.332 35.935.388 26.800.610 224.306.430 70.455.119 | 6.050.472.458 4.338.327.421 1.712.145.037 | 6.457.275.517 33.225.479 4 975 162 801 1 317 644 462 131.242.775 |
| 64 465 348 112-433.998 45 184.256 100.178.106 202.039.843 51 227 395 | 145.631.416 116.033.915 10.284.394 10.351.512 8 961.595 | 454.528.660 139.085 753 93.316.523 222.126.384 | 100.388.048 100.388.048 | 2.909.357.404 483.271.598 878.572.792 364.459.773 55.316.916 538.014.032 37.816.167 16.622.937 2.472.554 69.202.570 248.569.286 215.038.779 | 18.481.563.198 10 625 996 093 7.855 567.105 | 6.753.042.701 124.585.876 5 639 264 238 969 433 532 19.759.055 |
| -30 353 429 -73 881.315 -20.614.201 -3 789.762 -120 228 598 181 714 091 | 1.244.401.681 1.271 042.890 -7.663.809 -10 060 092 -8 917 308 | 249.614.972 166 380 339 148.827.202 -65 592.569 | 429.189.705 429.189.705 | 2,803,583,324 2,923.893,397 -227,322,580 -274,913,252 -3,169,225 599,399,348 -37,011,117 492,395 33,462,834 42,401,960 -24,262,856 -144,583,660 | -12.431.090.740 -6 287 668 672 -6 143 422 068 | -295.767.184 -91.360.397 -664 101 437 348 210 930 111.483 720 |
| 57 567 602 36.090.939 22.361.309 101.116.148 98.477.538 246 499 122 | 1.598.167.005 1.594.477.366 3.394.190 257.254 38.195 | 711.760.697 298.749.762 253.280.827 159.730.108 | 672.666.074 672.666.074 | 6.346.410.262 3.580.889.390 706.216.883 181.565.547 43.769.791 1.380.242.516 540.778 33.263.471 65.453.132 25.508.156 243.629.966 85.330.632 | 6.314.105.480 4 531 024.527 1.783.080 953 | 5.619.706.091 18.258.548 4.619.107 367 789.154 196 193.185.980 |
| 54 454 978 113.019.461 78 604 894 131 285.010 238 294.729 49 681 150 | 244.254.811 207.401.464 13.069.377 11.433.055 12.350.915 | 510.075.431 138 822 884 119.511.22 251.741.325 | 111.896.679 111 896 679 | 2.925.197.870 439.030.711 815.257.700 436.708.018 73.401.743 474.438.160 45.866.838 10.131.689 1.580.374 86.031.756 286.512.133 256.238.748 | 19.772.920.979 11.271 580 537 8 501 340 442 | 6.465.810.507 61.482.951 5.409.823.014 968.378.525 26.126.017 |
| 3 112 624 -76 928 522 -56.243 585 -30.168 862 -139.817 191 196 817 972 | 1.353.912.194 1.387.075.902 -9.675.187 -11.175.801 | 201.685.266 159 926 878 133.769.605 -92.011.217 | 560.769.395 560 769 395 | 3,421,212,392 3,141,858,679 -109,040,817 -255,142,471 -29 631 952 905 804,356 -45,326,060 23,131,782 63,872,758 -60,523,600 -42,882 167 -170 908,116 | -13,458.815.499 6,740 556 010 -6 718 259 489 | -846.104.416 43 224.403 -790 715 647 -179 224 329 167 059 963 |

| XXIII | INSTRUMENTOS E APARELHOS CIENTÍFICOS | 360.988.078 355.379 870 3.491.209 2.116.999 | 2.254.439.610 2.095.208 413 110 199 817 49 031 380 | -1.893.451.532 -1.739.828.543 -106.708.608 -46 914.381 | 279.514.976 272.499.564 4.117.180 2.898.232 | 2,258.095,738 2,076,664,168 120,345,809 61,085,761 | -1.978.580.762 -1 804 164 604 -116 228 629 -58 187 529 |
|-------|--|---|---|---|---|---|--|
| × | XIX - ARMAS E MUNIÇÕES | 57.336.616 57.336.616 | 11.737.042 11 737 042 | 45.599.574 45.599.574 | 60.347.474 60.347 474 | 8.937.287 8 937.287 | 51.410.187 51 410.187 |
| × | MERCADORIAS E PRODUTOS DIVERSOS | 491.640.542 361.780 908 20 567 467 109.292 167 | 535.737.778 245 799 740 181 161 519 108.776 519 | 44.097.236 115.981.168 -160.594.052 515.648 | 516.715.834 390.594 927 22 643.887 103 477.020 | 628.410.654 234.378 956 279.676 428 114.355.270 | -111.694.820 156.215 971 -257 032 541 -10.878.250 |
| × | OBJETOS DE ARTE, DE COLEÇÃO E ANTIGÜIDADES | 350.178 350.178 | 3.970.903 3 970.903 | -3.620.725 -3.620.725 | 822.939 822 939 | 7.382.439 7.382.439 | -6.559,500 -6.559,500 |
| TRANS | TRANSAÇÕES ESPECIAIS | 628.496.151 | 0 | 628.496.151 | 806.952.756 | 0 | 806.952.756 |

Forte: Exportação: MICT/SECEX – Fechamento do mês de dezemnbro/98 da Balança Comercial Brasileira – dados preliminares; importação: MF/SRF – definitivo até: 02/96 – preliminar até: 12/98.

Critérios: Exportação: por país de destino final; importação: por país de origem.

BALANÇA COMERCIAL BRASILEIRA – PAÍSES POR BLOCOS ECONÔMICOS JANEIRO A DEZEMBRO (1997/1998) – VALOR US\$ FOB

| C TO ESTATE DE COMO | | EXP | EXPORTAÇÃO | Part | No. | | W Fe | IMPORTAÇÃO | Part | Var | | -SALDO | |
|--|---|-----------------|---|-----------------|----------|---|-----------------------|---|-----------------|-------------------------|---|---|---|
| DISCRIMINAÇÃO | 1998 | £ 3€ | 1997 | <u> </u> | 3 | 1998 | * | 1997 | * | <u>a</u> | 1998 | 1997 | 1996 |
| TOTAL GERAL | 51.119.901.114 | 100,00 | 52.990.115.039 | 100,001 | -3,53 | 57.549.977.002 | 100,00 | 61.347.210.766 | 100,00 | 6,19 | -6.430.075.888 | -8.357.095.727 | -5.554.294.209 |
| ASS. LATINO-AMERICANA INTEG ALADI 13.324,032.64 | 13.324.032.648 | 26,06 | 13.598.867.995 | 25,66 | -2,02 | 12.358.093.544 | 21,47 | 13.312.089.621 | 21,70 | -7,17 | 965.939.104 | 286.778.374 | -654.216.808 |
| MERCADO COMUM DO SUI MERCOSUI 8.877.102.137 | SUL - MERCOSUL 8.877.102.137 | 17,37 | 9.043.939.258 | 17,07 | 18,1 | 9.424.830.379 | 16,38 | 9.617.979.870 | 15,68 | -2,01 | -547.728.242 | -574,040,612 | -962.017.770 |
| Argentina Paraqual Uruguai | 6 747 108 837 1.249.431.149 880 562 151 | 13,20 2,44 1,72 | 6 767 277 197 1.406.682.916 869 979 145 | 12,77 2,65 1,64 | -0,30 | 8 028 192 608 348.636.381 1 048 001 390 | 13,95 0,61 1,82 | 8 110 950 615 527.731.834 979 297 421 | 13,22 0,86 1,60 | -1,02 -33,94 7,02 | -1.281 083.771 900.794.768 -167 439 239 | -1 343 673.418 878.951.082 -109 318 276 | -1.613 858 715 773 099.257 -121,258 312 |
| DEMAIS DA ALADI | 4.446.930.511 | 8,70 | 4.554.928.737 | 8,60 | -2,37 | 2.933.263.165 | 5,10 | 3.694.109.751 | 6,02 | -20,60 | 1.513.667.346 | 860.818.986 | 307.800.962 |
| Bolívia | 675.819193 | 1,32 | 720.605.840 | 1,36 | -6,22 | 22.188.010 | 0,04 | 27 156.291 | 0,04 | -18,30 | 653.631.183 | 693.449.549 | 470.196.503 |
| Chile | 1 023 012 654 | 2,00 | 1,196 517,682 | 2,26 | -14,50 | 809 124 436 | 1,41 | 126 204 564 | 1,62 | -18,72 | 213.888.218 | 381 576 818 | 324 848 051 |
| Fortador | 703 589 957 | 0.90 | 171 671 754 | 0.32 | 18.63 | 33.222.371 | 000 | 28 190.065 | 0,05 | 17,85 | 170.367 586 | 143,431,689 | 121.009.059 |
| México | 1 001 784 248 | 1,96 | 828 366 082 | 1,56 | 20,93 | 974 011 045 | 1,69 | 1186 691 100 | 1,93 | -17,92 | 27 773 203 | -358 325 018 | -268 424 807 |
| Peru | 368.736.054 | 0,72 | 361,790,003 | 0,68 | 1,92 | 199.038.867 | 0,35 | 289 987.338 | 0,47 | -31,36 | 169 697.187 | 71.802.663 | 38.324.680 |
| Venezuela | 706 298.162 | 1,38 | 768 145 996 | 1,45 | -8,05 | 790 667 339 | 1,37 | 1 040.312 227 | 1,70 | -24,00 | -84 369 177 | -272 166 231 | -514.886 660 |
| MERC. COMUM CENTRO-AMERICANO MCCA 252.431.410 | 252.431.410 | ک 949 | 199,239.707 | 0,38 | 26,70 | 13.557.072 | 0,02 | 8.374.519 | 0,01 | 61,88 | 238.874.338 | 190.865.188 | 155.699.605 |
| Costa Rica | 83.922.941 | 0,16 | 70.416.186 | 0,13 | 19,18 | 6.894.887 | 0,01 | 2 277.531 | 00'0 | 202,74 | 77 028 054 | 68.138.655 | 63.830.252 |
| El Salvador | 28 800 888 | 0,06 | 29.663.415 | 90'0 | -2,91 | 5.850 225 | 0,01 | 1 314 146 | 000 | 345,17 | 22.950.663 | 28 349.269 | 25 662.207 |
| Guatemala | 91 494 424 | 0,18 | 65 322 503 | 0,12 | 40,07 | 703 163 | 00'0 | 4 684 484 | 10'0 | -84,99 | 90 791 261 | 60 638 019 | 39.529.447 |
| Honduras | 33 591 316 | 70,0 | 28 453 605 | 0,05 | 18,06 | 906 666 | 0,00 | 94 442 | 00'0 | 5,79 | 33 491 410 14 612 950 | 5 380 082 | 21 906.054 4 771 645 |
| Nicaiagua | 140.120.41 | כמים | occ cor c | 100 | 2001 | | 200 | | | | | | |
| DEMAIS DA AMÉRICA LATINA | | | | | 1 | | | 000000000000000000000000000000000000000 | 0 | | 1000 | 200 000 210 | 120 611 386 |
| | 297.266.469 | 0,58 | 412.033.526 | 0,78 | -27,85 | 39.377.002 | 000 | 5/.363.440 | 600 | -31,30 | 797.888.767 | 374.6/0.060 | 027.026.300 |
| Cuba | 60.380.572 | 0,12 | 49 596.217 | 60'0 | 21,74 | 6.250.610 | 0,01 | 21 176,159 | 0,03 | -70,48 | 54.129.962 | 28.420.058 | 13.243.153 |
| Liaits | 8.288525 | 0,02 | 9 739 821 | 0,02 | 14 90 | 256 68 | 00'0 | 119 /81 | 00'0 | -24,90 | 8 198 568 | 9.620 040 | 10 988 363 |
| Panamá | | 0,17 | 279 200 080 | 0,53 | -68,79 | 28 747 320 | 0,05 | 29 644 466 | 0.00 | -3,03 | 58 392 121 | 249 555,614 | 68 516 932 |
| República Dom Picana | na 141 457 931 | 0,28 | 73 497 408 | 0,14 | 92,47 | 4 289 115 | 0.01 | 6 423 034 | 0,01 | 33,22 | 137 168 816 | 67 074 374 | 66 873 918 |

| | 148.811.131 | 67'0 | 137.021.320 | 0,20 | 1011 | 77.440.307 | 0000 | F-70-7-70-1-7 | | | 1000000 | | |
|---|-----------------------------|-------|---------------|-------|---------|----------------|-------|-----------------|-------|----------|----------------|-------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Antigua e Barbuda | 1.763.918 | 00'0 | 1.438 538 | 00'0 | 22,62 | 342.194 | 000 | 2.315.172 | 000 | -85,22 | 1 421.724 | -876.634 | 1.833.143 |
| Bahamas | 16 036 671 | 0,03 | 2.139.665 | 00'0 | 649,49 | 17.107.973 | 0,03 | 7.549.357 | 0,0 | 126,61 | -1.0/1.302 | -5.409 692 | 18.511.278 |
| Barbados | 16.683 605 | 0,03 | 17.798 481 | 0,03 | -6,26 | 1.751.521 | 00'0 | 193.604 | 00'0 | 804.69 | 14 932,084 | 17.604.877 | 5 460 701 |
| Belize | 1131685 | 000 | 1,296,116 | 00.0 | -12.69 | 110.359 | 0.00 | 9,493 | 000 | | 1.021.326 | 1.286.623 | 832 962 |
| Dominicana | 1202 406 | 000 | 1 014 754 | 000 | 18.40 | 139 853 | 000 | 2 452 | 000 | | 1062553 | 1 012 302 | 655 301 |
| Communication | 000 707 | 0000 | 057 002 | 0000 | 26,72 | A10 770 | 0000 | 107 100 | 000 | נט נטנ | E70 A7A | 621.630 | 141 600 |
| Clailada | 557 606 | 00.0 | V 20.019 | 00,0 | 11,00 | 410.779 | 00,0 | 107.100 | 20,0 | 70,162 | F/E/O/C | 21C,120 | 0 151 |
| Curana | 0.016 644 | 0,01 | 8,245 005 | 70,0 | -7/'03 | 10 909 | 0,00 | | | | c/0.cm 0 | CD0.C42.0 | 8.083 298 |
| Jamaica | 26 911 231 | 0,05 | 30.767.239 | 90'0 | -12,53 | 1.114.982 | 0,00 | 1.751.215 | 00'0 | 36.33 | 25.796.249 | 29.016.024 | 36 641 687 |
| Montesseral | 87.038 | 000 | 6.783 | 00,00 | | | | | | | 87 038 | 6.783 | 34.888 |
| Santa Lúcia | 1.544 807 | 000 | 1.226 945 | 00.00 | 25.91 | 15.342 | 00'0 | 19.350 | 00'0 | .19,68 | 1 529,465 | 1.207.595 | 1 347 123 |
| São Cristóvão e Neves | 20.740 | 000 | 9.300 | 0.00 | 123.01 | 1.552 | 0.00 | 160 | 0.00 | 870.00 | 19.188 | 9.140 | 22 649 |
| São Vicente e Granadinas | - | 000 | 1 718 365 | 0.00 | -D 96 | | | 371 478 | 000 | -100 001 | 1 701 941 | 1.346.937 | 1.487.086 |
| Trinidad e Tobago | , _ | 0,15 | 71 431 710 | 0,13 | 4,61 | 8 212 843 | 0,01 | 12 509 693 | 0,02 | -34,35 | 66 508 349 | 58 922 017 | 46 176 182 |
| CANADÁ | | | | | | | | | | | | | |
| | 544.052.461 | 1,06 | 583.813.729 | 1,10 | -6,81 | 1.329.980.785 | 2,31 | 1.453.063.848 | 2,37 | -8,47 | -785.928.324 | -869.250.119 | -752.106.514 |
| ESTADOS UNIDOS (INCL. PORTO RICO) 9.865.216.11 | ORTO RICO) 9.865.216.186 | 19,30 | 9.407.442.125 | 17,75 | 4,87 | 13.558.285.537 | 23,56 | 14.335.964.365 | 23,37 | -5,42 | -3.693.069.351 | 4.928.522.240 | -2.553.261.188 |
| | 44 | 6 | 200 | 1 1 | - | 22 207 777 777 | 21.36 | LC 7 COC 044 24 | 33.00 | 0 | 016 705 363 4 | CC7 AUC C30 A | . NOT 357 C |
| Estados Unidos Porto Rico | 9 740 882 641 124.333 545 | 19,05 | 9 276 013 005 | 0,25 | 5,01 | 13 3/7 589 960 | 0,31 | 14 138 39/ 52/ | 0,32 | 5,38 | -5 636 707 319 | -4 862 384,522 -66 137 718 | 7 536 384 794 -16.876 894 |
| DEMAIS DA AMÉRICA | | | | | | | | | | | | | |
| | 349.395.795 | 0,68 | 368.619.855 | 0,70 | -5,22 | 48.719.946 | 90'0 | 90.983.211 | 0,15 | 46,45 | 300.675.849 | 277.636.644 | 119.410.954 |
| Anguilla | 55.986 | 00'0 | 136.694 | 00'0 | -59,04 | 326 | 00'0 | | | | 25.660 | 136.694 | 17,310 |
| Antilhas Holandesas | 107.888.530 | 0,21 | 99.414.226 | 0,19 | 8,52 | 11.596.867 | 0,02 | 41.526.745 | 0.07 | -72,07 | 96.291.663 | 57.887.481 | 43.977.531 |
| Aruba | 5.363 673 | 0,01 | 8.460 061 | 0,02 | -36,60 | 3.290.455 | 0,01 | 15.800.562 | 0,03 | 79,18 | 2 073.218 | -7.340.501 | .25 836 932 |
| Bermudas | 306.961 | 00'0 | 879.998 | 00.00 | -65,12 | 7.770.650 | 0,01 | 361.638 | 0,00 | | -7.463.689 | 518.360 | -6.177725 |
| Cayman, I.has | 141.325.737 | 0,28 | 205,146,790 | 0,39 | -31,11 | 15.602 462 | 0,03 | 17.593 020 | 0,03 | .11,31 | 125,723 275 | 187 553 770 | 64 202 784 |
| Falkland (Ilhas Malvinas) | | | | | | 39.463 | 000 | 124.925 | 00'0 | -68,41 | -39.463 | -124.925 | 523 |
| Groenlândia | | | | | | | | 305 | 00.00 | -100,00 | | -305 | |
| Guadatupe | 12.624.458 | 0,02 | 17.217.874 | 0,03 | -26,68 | | | 40 | 00'0 | 100,00 | 12 624,458 | 17.217834 | 21 428 199 |
| Guiana Francesa | 2.168.636 | 00'0 | 6.131.601 | 10'0 | -64,63 | 19.832 | 0,00 | 23.500 | 00.00 | -15,61 | 2.148 804 | 6.108.101 | 5.253.823 |
| Martinica | 9.034.607 | 0,02 | 12.905.584 | 0,02 | -29,99 | 3.246 | 0,00 | 6.945 | 00'0 | -53,26 | 9.031 361 | 12.898.639 | 14.351.603 |
| São Pedro e Miguelon | | | | | | 14.163 | 0,00 | 779.964 | 00'0 | -98,18 | -14.163 | -779.964 | -2.528 |
| Suriname | 12.018.669 | 0,02 | 14.948.796 | 0,03 | -19,60) | 2.265.720 | 0,00 | 37 | 00'0 | | 9.752.949 | 14.948 759 | -968.957 |
| Turcas e Calcos, Ilhas | 1.449.654 | 00'0 | 291.801 | 00'0 | 396,80 | 59.889 | 00'0 | 378 | 00'0 | | 1,389,765 | 291.423 | 116.779 |
| Virgens, Ilhas (Americanas) 23.719.604 | nas) 23.719.604 | 0,05 | 1.178.530 | 00'0 | | 536,109 | 0.00 | 699.262 | 00'0 | -23,33 | 23.183.495 | 479.268 | -3.630 541 |
| Virgens, Ilhas (Britânicas) | 5) 33.439.280 | 0.07 | 1 907 900 | 00.0 | | 6.072.097 | 0,01 | 13 670 568 | 0,02 | 55 58 | 27 367 183 | -11 762 668 | 6 679 085 |
| Zona do Canal do Panama | ıma | | | | | 1.448 667 | 00'0 | 395 322 | 00'0 | 266,45 | 1 448 667 | -395 322 | |
| EUROPA ORIENTAL | 1 162 075 606 | 71.6 | 1 272 307 730 | 3 48 | .11 A6 | 703 205 880 | - 2 | ONR 785 457 | 1 48 | -12 71 | 360 670 776 | 414 612 263 | 05 223 681 |
| | 1.102.0/3.000 | 17'7 | 0777600000 | 04.7 | 04/17- | 000,453,467 | 000 | 200, 00,70 | 24.1 | 170 | 203:37 3:1 40 | TITION | 23.643. |
| Albânia | 492.106 | 00'0 | 401.206 | 00'0 | 22,66 | 5.648 | 00'0 | 22.914 | 00'0 | -75,35 | 486.458 | 378.292 | 4 295 543 |
| Armênia | 871.381 | 00'0 | 581.451 | 00'0 | 49,86 | | | | | 1 | 871 381 | 581.451 | 364 245 |
| Azerbaijāo | 404.724 | 00'0 | 518.256 | 00,0 | -21,91 | 574 604 | 000 | 3 356.602 | 0,01 | -82,88 | -169 880 | -2.838.346 | 100 594 |
| Dolonie | | | | | | | | | | | | | |

| 217 024 973 002 375 552 305 788 3365 78 336 71 423.805 61 333 737.878 61 333 737.878 61 333 737.878 61 333 737.878 61 333 62 209 68 343 68 343 68 343 68 343 68 343 68 52.098 68 343 69 763 69 763 69 763 119,429 762.480 051.566 051.566 119,429 119,429 119,429 119,630 119, | . 071 1153 894 024 | 307 2.293 3.923 3.417 0.30 |
|---|---|---|
| 11,217,024 -973,002 -7,375,552 -4,305,788 3,576,547 37,709,015 -10,209,073 55,867,421 77,737,878 77,737,737 77,7 | -525.223.071 -13.322,153 -185.474.894 -326,421.024 | 274.239.307 300.293 579.923 15.733.417 56.056.030 |
| 23 016 449 86.882 -13 998 136 3 116 534 23 931 251 26 532 597 -61116 004 215 544 3 375 274 107 245 619 119 491 -11 516 256 14 320.869 116 038.964 -23 435 -13 884 020 -91 052 720 -91 052 720 -91 052 720 -91 052 720 -91 052 720 -91 554 647 1768 272 419 3 409 7423.107 1768 272 419 3 409 574 178 185 514 183 -222 215 368 -68.882 077 66.878.104 -97.423.107 1768 272 419 3 409 741 134 125 826 647 1768 272 419 3 409 57 718 185 514 113 | -771.639.326 -18 954 769 -137 395.664 -615 288 893 | 297.018.068 -5 878 235 993 12.924 480 59.172.334 -40.324 |
| 27.607 607 4 068 140 -2 581 695 -1 559 109 21 241 401 -9 249 118 -9 249 118 -9 249 118 -9 249 118 -9 249 118 -9 249 118 -13 884 783 -9 655.317 23 279 708 55 357 -13 884 783 96 55.397 35 042 928 180 353 -2081.983.377 -2 233 353 981 -2 202.143 205 1 526 828 944 7.251 635 -129.718.567 1 265 582 106 2 033 075 948 2 18 115 648 -129.718 548 -129.718 548 -129.718 548 -129.718 548 -129.718 548 | -799.174.961 -15 821.142 -80 361 026 -702 992 793 | 387.202.811 -7.540 126 034 36.698 005 60 835 936 -193 507 2 648 945 |
| 11,57 915,18 74,46 127,39 74,46 127,39 25,53 32,39 84,33 32,16 86,25 13,83 10,00 76,57 22,57 43,71 19,27 31,28 20,79 31,28 20,79 31,28 20,79 31,28 20,79 31,66 | 0,84 -11,69 -5,50 2,90 | -1 5,85 48,93 535,81 -23,68 -8,51 379,88 |
| 26,65 0,03 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01 0,01 0,05 | 1,87 0,03 0,40 1,44 | 0.14 0.00 0.00 0.00 0.03 0.03 |
| 16 445 900 434 815 15 431 799 1978 490 406017 77 905 677 70 266 798 5 242 993 155 547 87 030 764 44 981 273 32 687.503 344 560 713 142 870 14.008.037 91 912 508 102 732 914 102 376 811 1154 371 464 259 831 706 166 932 155 40 387.756 187.974 3 545 588 7 764 187.978 056 177 443 545 588 7 764 1488 049 194 87 102 786 | 1,149,630,888 19,313,143 247,474,875 882,842,870 | 85.024.287 5.878 2.340 2.005.329 18.166.857 40.324 60.055 |
| 20.00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 | 2,01 0,03 0,41 | 0,12 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 |
| 14.543.804 4.414.161 6.484 290 3.451.741 9.24 866 90.264 696 47.508.584 840 202 24.370 115.022.984 840 202 24.370 115.022.984 840 202 24.370 115.022.984 840 202 24.370 115.022.984 840 202 24.370 115.022.984 85.395 116.825.933.923 87.824 811 87.825.406 77.169.003 87.824 811 87.825.406 77.169.003 87.826.976 1.195.247.032 87.755.682 173.256.140 | 1.159.332.172 17.054.769 23.359.364 908.418.039 | 71.550.432 8.754 14.878 1.530.409 16.620.901 193.507 |
| 6.81 -3.3.67 -6.3.88 -6.3.88 -6.3.88 -6.3.88 -6.3.88 -6.3.81 -7.70 -7.6.67 -18.56 133,03 14.89 133,03 14.89 51,01 19,74 -16,34 -17,74 -16,52 -17,74 -17,7 | 4,72 244,23 39,44 | 20,08 -40,88 156,05 0,15 |
| 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 0,71 0,00 0,21 0,50 | 0,72 0,00 0,03 0,15 0,00 |
| 39 462 349 521 697 2.133.663 2.295.024 24 337.268 98 438 774 9 150.794 5.457.607 3.530.821 194.276.383 179.491 33 465.017 47.008.372 760 599 677 119.435 189 659 74.028.588 11 680 194 14.512.921.948 2 607 791 480 84.388.148 1 483 106.148 2 559.254.915 1 06 680 274 1 112 768.888 1 187 584 361 52.151.409 1 709 171 126 3 998 474.899 410 185 220 1.258.833.826 | 377.991.562 358.374 110.079 211 267.553 977 | 382.042.355 0 238.333 14.929.809 77.339.191 0 427.175 |
| 28.8 2.00 0.00 | 0,70 0,70 0,30 0,30 0,40 | 0,00 0,00 0,00 0,07 0,13 |
| 42.151 411 346 021 3.902.595 1.912.632 22.166.267 81.015.578 2.135 302 5.226 613 5.226 613 5.226 613 14.752 27.253.326 109.545.57 647 331 208 180 353 22.009 45.169.93 45.169.93 22.009 98.177.489 2.194 468 736 185.784.959 1.055.542.096 1530.95.542.096 1530.95.11 931 039 511 931 039 511 | 360.157.211 1.233.627 153.498.338 205.425.246 | 458.753.243 1.214 140.912 38.228.414 77.456 837 0 4.531.870 |
| Bulgaria 42.151 411 Casaquistao 346 021 Estônaca, República 3.902.555 Estônia 22.166.267 Hungita 22.166.267 Hungita 22.26 613 Letônia 23.02.692 Lituânia 3.02.53.326 Moldária (Moldoval), Rep. da 57 417 Polônia 7.753.330.692 Cuirguiz 7.753.330 Polónia 7.753.330 Polónia 7.753.330 Polónia 7.753.330 Polónia 7.753.330 Polónia 7.753.330 Cuirguiz 7.753.330 Polónia 7.753.330 Ladjiquistão 7.753.330 Ladjiquistão 7.753.330 Ladjiquistão 7.753.330 Ladjiquistão 7.753.330 Ladjiquistão 7.783.350.346 Alemanha 3.005.721.599 Austria 7.80.62.096 França 7.83 França 7.83 Países Baixos (Holanda) 7.741.65 674 Portugal 1.339.228.079 Puices Baixos (Holanda) 1.339.238.079 Puices Baixos (Holanda) 1.339.238.079 Puices Baixos (Holanda) 1.339.238 | ASSOCIAÇÃO EUROPÉIA DE LIVRE-COMÉRCIO - AELC 360.157.211 0,70 Islândia 1.233.627 0,00 Noruega 153.498.338 0,30 Suiça 205.425.246 0,43 | DEMAIS DA EUROPA OCIDENTAI 456 Andorra Bósnia-Herzegovina Croácia Eslovênia Feroe, ilhas Gioraliar |

| Turquia Valicano, Est da Cid. do | 330 636 390 | 0.00 | 5 716 241 275.712.807 | 0.01 | 46.28 | 8 034 194 40.367.336 | 0.07 | 7 583 574 54.412.624 | 0,00 | 5,94 | -693 848 -4.963.555 290.269.054 | 834 f02 1.867 333 221 300 183 | 450 621 444.879 189.739.340 |
|---|-------------------------|-------|--------------------------|-------|---------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|----------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| ÁSIA (EXCLUSIVE ORIENTE MÉDIO) 5.612.0 | AÉDIO) 5.612.664.076 | 10,98 | 7.729.568.578 | 14,59 | -27,39 | 7.835.700.727 | 13,62 | 9.173.959.574 | 14,95 | -14.59 | -2.223.036.651 | -1 444 390 096 | 223 R2R 148 |
| Afodooleika | 221.01 | 000 | 444 400 | 000 | 6 | | | | | | | | - |
| Prodiction | 30.300 | 000 | 143 189 | 00,0 | -/8/9 | 1.084.175 | 00'0 | 3,931,160 | 0,01 | -72,42 | -1.053.809 | -3 787 971 | 412 935 |
| barrylauesn | 08.194.04/ | 0,13 | 53.063.314 | 0.10 | 28,52 | 14.910.563 | 0,03 | 18.255.656 | 0,03 | -18,32 | 53.284,084 | 34 807 658 | 43.191.497 |
| Biunel Darussalam | 9.058 | 0,00 | 13.998 | 00'0 | -35,29 | 4.970 | 00'0 | 0 | | | 4.088 | 13 998 | 19.344 |
| פתומס | 0 | | 0 | | | 0 | | 70.794 | 00'0 | -100,001 | 0 | -70.794 | |
| Camboja | 940.348 | 0,00 | 762.096 | 00,00 | 23,39 | 551.038 | 00'0 | 190.320 | 000 | 189.53 | 389.310 | 571 776 | -144 064 |
| China | 904 879 640 | 1,77 | 1 088 214 616 | 2,05 | -16,85 | 1 022 935 301 | 1.78 | 1188 402 907 | 194 | .13 92 | 118 055 661 | 100 188 201 | 75 686 807 |
| Singapura | 155 328 872 | 0.30 | 216 040 931 | 0.41 | -78 10 | 771 997 371 | 0.47 | 322 R50 R80 | 0.53 | 15.76 | 116.662.440 | 167 001 001 | 20000000 |
| Coréla. Rep. da (sul) | 467 087 020 | 0.91 | 736 780 143 | 1 30 | -36.60 | 001 654 730 | 1.7 | 1 267 053 450 | ניי | 12,70 | 10.003 449 | 500 010 949 | 971 /00 66- |
| Coréia Pen Pon Dem (norde) | | 0.12 | 03 116 666 | 71.0 | 20,00 | 777 COT CA | 1,12 | 924 224 /0¢ I | 5777 | 15,12- | 617 /05'675- | -0311/2310 | -370./99./60 |
| Efficience | | 5.0 | 52 110,000 | 7,0 | 11.07 | 42 /08 445 | 0.0 | 31 00/8/2 | 0,05 | 34,86 | 22.902 552 | 60 448 794 | 18 962 394 |
| Con Maria | P/0 167 06 | 61,0 | 502 162 412 | 0,40 | 71,46- | 02 010 080 | 10 | 47 844 11/ | 0,07 | 46,60 | 35 481.188 | 171 407.086 | 296 299,455 |
| TOTAL STORY | 400.331.1/0 | 0,80 | 405 197.468 | 0,88 | -17,61 | 369.887.124 | 0,64 | 411.511.896 | 0,67 | -10,12 | 36.644.052 | 53.685.572 | 105,656,932 |
| India | 144 886 031 | 0.28 | 166 296 026 | 0,31 | -12,87 | 201 712 687 | 0.35 | 227 870 577 | 0,37 | -11.48 | -56 826 656 | -61 574 551 | 894 846 |
| ndonésia | 246 521 569 | 0,48 | 347 776 728 | 0,66 | -29,11 | 204 210 131 | 0.35 | 254 728 038 | 0.42 | 19.83 | 42 311 438 | 03 048 100 | 55 007 48A |
| Japāo | 2 201.880.826 | 4,31 | 3.068.086.024 | 5,79 | -28.23 | 3,252,583,183 | 5.65 | 3 595 070 417 | 5,86 | -0.53 | 1 050 202 257 | FOK 084 303 | CAL 000 AGC |
| Laos, Rep. Pop. Dem. do | 2.700 | 00.0 | 0 | | | C | | - | | | 002 (| C. C | 737 606 |
| Lebuan, Ilha | 0 | | 0 | | | | | 27 | 000 | 100.00 | 20/.7 | 2 (| 193.00/ |
| Macau | 1.862.767 | 0,00 | 273 899 | 000 | 580.00 | 1 607 000 | 000 | 2 461 222 | 800 | 20,00 | 755 751 | 16. | 800 |
| Walasta | 105 388 480 | 32,0 | 347 175 029 | 0,00 | 40,000 | 420 571 060 | 0.00 | 217.104.7 | 000 | 51,05 | /0/.001 | -2 18/.3/3 | 1/67/07 |
| Maldivas | 010 | 0000 | 200 | 8,0 | 12,00 | 005.175.055 | 0,70 | 000,913,300 | 0,00 | 120.00 | -243.183.479 | -23/./8/.650 | -145.308.406 |
| Manmar | 69.853 | 00,0 | 500 5 | 00,0 | 16.6,11 | טרני שני | 000 | 4.036 | 0000 | -100,00 | 017.7 | -3.043 | |
| Manufolia Mondolia | 36.093 | 000 | 3.022 | 00,0 | 141 10 | 55.529 | 000 | 25.25 | 0000 | 185,86 | 33.524 | -8.537 | 186.596 |
| Imperial I | 38 743 | 8,0 | 7/0/0/ | 000 | 07,111 | 0 222 | 000 | 2 / 30 | 000 | -100,00 | 36.082 | 14.348 | |
| Paculistão | 47.054.74.0 | 000 | 54 848 ADA | 0,0 | 72,1% | 167.000 | 000 | 914.800 | 000 | 11.72- | -628.048 | -466.100 | 784.825 |
| Sti Lanka | 30 350 60 | 50,0 | בנים גמת של | 0,10 | 12,31- | 20.40.095 | 50,0 | 40.526.883 | 0,0 | 78,93 | 19.150.155 | 14.321 521 | 22.323 724 |
| Fallandia | נוטיננגיטנ | 70,0 | 33 904.013 | 200 | 67,0 | 567.607.600 | 10.0 | 10.099.059 | 20,0 | -60,10 | 33.966.322 | 25.285 154 | 28.550.076 |
| Take and Lormora) | 100 226.723 | C 2'O | 150 044 757 | 00,0 | 204.70 | 200 080 007 | 0.35 | 234 97 7055 | 0,38 | -14,60 | -73 157 265 | 126 929 593 | 238 380 786 |
| Brook Orleated | 014/75/174 | 70'0 | 707.744.707 | 59,0 | -10,35 | 698.139.088 | 17" | 807.476.760 | 1,32 | -13,54 | -276.811.672 | -337.532.008 | -307,240,956 |
| TIO CIRCUIA | 2000 | | 0 | (| | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| VICINA | 20 031 7.50 | 0,04 | 170 177 61 | 0,03 | 40,36 | 25 792.234 | 0,04 | 30 614 294 | 0,05 | -15,75 | -5 760 508 | -16.342 673 | -26 045 414 |
| ORIENTE MÉDIO | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.610.572.536 | 3,15 | 1.455.202.145 | 2,75 | 10,68 | 1.247.533.608 | 2.17 | 1.963.330.385 | 3.20 | -36 46 | 363 038 078 | -508 128 240 | 261 060 210 |
| Arábia Saudíta | 392 295 524 | 0.77 | 398 471 300 | 0.75 | 1 54 | 717 334 961 | 1 75 | 1 073 143 006 | 1 70 | 33.00 | 200 000 300 | 012000000000000000000000000000000000000 | 7.000.100 |
| Bahrein | 52 800 736 | 0.10 | 62 737 361 | 013 | 1715 | חנא כר | 2000 | 000.071.270.1 | E/1 | 60,00 | 775 650.675- | 085.77.7.00 | -/80.589.549 |
| Calar | 31 661 639 | 0,00 | 100 267 60 | 20.00 | 1,13 | 200 52 | 8,0 | 0004040 | 70'0 | -99,78 | 901.7/7 25 | 53 098 315 | 77/1/107 |
| Diog. | 00 100.10 | 000 | 04/ 600 70 | 0,00 | 01,1- | 1/3 503 | 00'0 | 2 445 600 | 000 | 78'76- | 31.486,133 | 29 594,146 | 33 559.972 |
| | 001,100,41 | 0,03 | 797.033.007 | 50,0 | /0'7b- | 3.518.540 | 0,01 | 9.400.344 | 0,02 | -62,57 | 10.982.598 | 15 632.743 | 21.924.844 |
| | | 90'0 | 076 185 55 | DL'O | -30,02 | 29 180 354 | 0.05 | 39 427 043 | 90'0 | -25,99 | 9 346 494 | 16 104 877 | 12 659 155 |
| Efficialos, Arabes Unidos | | 0,36 | 250 570 358 | 0,47 | -27,05 | 31 338 458 | 0,05 | 13 491.922 | 0,02 | 132,28 | 151.451,756 | 237 078, 436 | 131.801.648 |
| lemen | 30.569.350 | 90'0 | 107.912.894 | 0,20 | -71,67 | 15 358.974 | 0.03 | 207.201.696 | 0,34 | -92,59 | 15.210 376 | -99.288 802 | -126 601.082 |
| ra, República Islámica do 489 533 290 | 2 489 533 290 | 96'0 | 244 762 790 | 0.46 | 100 00 | 140 637 537 | 0,24 | 325 205 346 | 0.53 | -56,75 | 348.895.753 | -80 442 556 | -318 359 960 |
| radue | 22.824 104 | 0,04 | 31.240.582 | 90'0 | -26,94 | 0 | | 17.024 | 0.00 | 100.00 | 22 824 104 | 31 223 558 | -60 104 |
| Israel | 63 952 523 | 0,13 | 48 918 703 | 0.09 | 30,73 | 303 215 644 | 0.53 | 268 119 248 | 0.44 | 13.09 | 171 896 086- | 200,000,010. | 134 250 621. |
| ordania | 144 810.258 | 0,28 | 76 926.031 | 0,15 | 88,25 | 1943.435 | 00.0 | 9.878.869 | 0.02 | -80.23 | 142 866 873 | 67 007 163 | 27, 207, 08 |
| -ibano | 76.151.096 | 0,15 | 68.775.573 | 0,13 | 10,72 | 981 365 | 000 | 3.057.142 | 000 | -67.90 | 75 169 731 | 65 718 431 | 72 847 074 |
| Cma | 1010011 | 400 | | 1 | | | | 4 | 20,0 | 27.70 | 15/601.67 | 101/101/10 | L/0 /L0.7 / |
| III | 1,638,686 | 70.0 | 4.698.110 | 0.03 | -20.82 | 337136 | 000 | 272 614 | UUU | 12 77 | 11 201 550 | 14 464 406 | 20 243 003 |

| -239.915.863 | -122 845 636 | -105 343 586 | -553 031 271 | -42 716 344 | 10/0/3 | -5 746 040 | 125 820 | 6 023 344 | 1 042 425 | -66.720 | 24 868 | 908 069 | 41 993 865 | 235 074 | 210 116 722 | 13 417 745 | 1 784 820 | 7 302 185 | 41 855 945 | 13 205 616 | 325 922 | 563.330 | | 6 284 451 | 68 529.964 | 7,005.095 | 119.738 | 1.380 674 | 120.350.465 | 3 970 793 | 3 672 716 | 14 662 929 | 4 846.600 | -775 990 | 21 070 739 | 13 085.986 | 8 123 | 5 516,226 | 376 426 | | -26 446 | 144 957 | 14 116 046 | 1 625 157 | 391 786 | 15 594.505 | 1 945 701 | 442.064 | 4 544 568 |
|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-----------|--------------|---------|------------|------------|------------|---------|-----------|-----------------|-----------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------------|--------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|--------------|------------|---------------------------|-----------|---------|-----------------|--------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------------------|
| -617.673.491 | 35 238 348 | 44 994 778 | -734 088 996 | -83 540 801 | 796 591 | -2 185 830 | 18 687 | 4 356 146 | -2 915 071 | -1 786 882 | 44 501 | 860 156 | 10 941 281 | 1077487 | 223 941 102 | 4 034 166 | 3 034 559 | 10 798 776 | 51 592.914 | 7 977 510 | 152 001 | 366 285 | 0 | 4 898 490 | 51 493 009 | 6 562.568 | 4 711 132 | -12.706.723 | 122 873 551 | 2 168 888 | 2 555 870 | 4 111 937 | 206 943 | 468 665 | -309 748 833 | 12 284,382 | 74 331 | 2 393.955 | 475 278 | 0 | 18 982 | 59 826 | 11.149 872 | 210 098 | 301 595 | | -3 852 277 | -3.413 815 | 12 532 729 |
| -268.535.081 | -58.552 990 | 98 629.577 | -607 312 051 | -79 436 119 | 3 416 /46 | 178 135 | 5 839 | 4 577 189 | 288 330 | -784 089 | 417 792 | -653 326 | 15 048 128 | 5,658,014 | 373.709 885 | 4.883 720 | 2 772 871 | 14 551 861 | 67.851 341 | 4 805 897 | 200 702 | 117.734 | | 2 035 201 | 66 530 325 | 2.987 219 | 342 600 | -26 231 445 | 129.076.380 | 5 681 180 | -954 683 | 2 705.207 | 154.223 | 724 602 | -301 961 076 | 18.339.066 | 213 174 | 1 848.100 | 897 384 | | 11.030 | 58 691 | 12,250 754 | 494 747 | 311,079 | 23,705 760 | -3.117.293 | -74 454 | 10 013 047 |
| -10,74 | -24,17 | -41 43 | 16 32 | -4,86 | 53,38 | -50,60 | 167 65 | -89,75 | -60,21 | -55 39 | -22,52 | | 15,48 | | -79,32 | -87,95 | | .100,000 | | | | | | -87,65 | -80,53 | 129,11 | 100,001 | 88,31 | 4.35 | 21,53 | | -100,00 | -100,00 | | 12,72 | -5.64 | 931,80 | -79,36 | • | | -91,64 | | -12,14 | -100,00 | | | -17,25 | -56,59 | 619,87 |
| 3,37 | 09'0 | 90'0 | 1,26 | 0,14 | 000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 000 | 0000 | 00'0 | 0,02 | | 0,07 | 0,00 | | 000 | 0,00 | | | | | 0,00 | 0,02 | | 0,00 | 0,02 | 0,10 | 0,00 | 00'0 | 0,00 | 00'0 | | 0,91 | 0.00 | 00'0 | 00'0 | | | 0,00 | | 0,01 | 00'0 | | | 0.01 | 0.01 | 00'0 |
| 1.993.608.072 | 366 913 507 | 36 800 609 | 770 477 060 | 86 550 780 | 10 463 | 2 815 468 | 3 369 | 69.469 | 13 125 264 | 1823532 | 76 021 | 50.652 | 14 732.810 | 0 | 45.806 333 | 20.600 | 0 | 36.901 | 1860 | 0 | 0 | 0 | | 178 393 | 13 860 816 | 50 698,00 | 2.870.355 | 14 472 329 | 61.601 752 | 641 971 | 98 918 | 1 424 450 | 136 083 | 0 | 558.929 609 | 991,479 | 49 857 | 38.089 | 00'0 | | 18.982 | 0 | 4 760 761 | 25.796 | 000 | 00'0 | 3 960 580 | 5.663 008 | 12.894 |
| 3,21 | 0 48 | 100 | 112 | 0,14 | 00'0 | 000 | 00'0 | 00'0 | 0.03 | 00'0 | 00'0 | 0,01 | 0,03 | 00.00 | 0,02 | 00'0 | 0,00 | | 00'0 | | | 00.00 | | 00'0 | 00,0 | | | 0,05 | 0,11 | 00'0 | 00'0 | | | 00,00 | 1,09 | 00.0 | 0,00 | 00'0 | 0,00 | | 000 | | 0,01 | | | | 0,01 | 0000 | 000 |
| 1.790.627.581 | 278 213 290 | 21 554 523 | 644 729 833 | 82 340 395 | 4 8/8 | 1 390.773 | 210 6 | 9 993 | 5 222 074 | 813 543 | 20.160 | 2 940 017 | 17014055 | 47 | 9.471 455 | 8 505 | 2 | 0 | 36 267 | 0 | 0 | 173 | | 22 025 | 2 699 248 | 116 156 | 0 | 27 253 503 | 64.280 953 | 780 192 | 1.614 005 | 0 | 0 | 82.786 | 629.999 756 | 935 586 | 514 426 | 7 860 | 49 159 | 0 | 1.586 | 0 | 4 182 590 | 0 | 0 | 0 | 3 277 328 | 2 458 407 | 92 820 |
| 8,61 | 33 77 | 46 93 | 283 | -3,51 | | 149,18 | -32,64 | 3,00 | -46,03 | .19,63 | 521,01 | 151,06 | 24.88 | 425,11 | 42,05 | 19,18 | -8,62} | 34,30 | 31,58 | 39,76 | 32.04 | -67.61 | | 59,48 | 5,93 | 53,07) | 95,48 | -42,11) | 4,81 | 129,87 | -75,16) | -51,14) | -55,04) | 72.27 | 31,65 | 45,19 | 142,58 | -23,69 | 91,66 | | | 1,90 | 3,29 | 109 73 | 3.14 | 4,32 | 47.77 | 5,99 | 19,45 |
| 2,87 | 0,63 | 0.15 | 0.07 | 0,01 | 000 | 000 | 000 | 0.01 | 0,02 | 000 | 00'0 | 00'0 | 50'0 | 00'0 | 0,51 | 0.01 | 0,01 | 0,02 | 0,10 | 0,02 | 00.00 | 000 | | 0,01 | 0,12 | 10,0 | 0,01 | 00'0 | 0,35 | 0,01 | 0,10 | 0,01 | 0,00 | 00'0 | 0,47 | 003 | 00'0 | 00'0 | 00'0 | | | 00'0 | 0,03 | 000 | 00'0 | 0.00 | 00'0 | 000 | 0 0 0 |
| 1.375.934.581 | 331 675 159 | 81 795 387 | 36 388 064 | 3 009 979 | 307054 | 629 638 | 22 056 | 4 453 615 | 10 210 193 | 36 650 | 70 522 | 910 808 | 25 674 091 | 1 077 487 | 269 747 435 | 4 104 766 | 3 034 559 | 10 835.677 | 51.594.774 | 7.977 510 | 152 001 | 366.285 | | 5 076 883 | 65 353.825 | 6 613 266 | 7 581 487 | 1 765 606 | 184 475 303 | 2,810,859 | 2.654.788 | 5.536 387 | 343 026 | 468 665 | 249.180 776 | 13.275.861 | 124 188 | 2 432.044 | 475.278 | | 00'00 | 59 826 | 15 910 633 | 235 894 | 301.595 | 24 775 362 | 108 303 | 2 249 193 | 12.545 623 |
| 3,23 | 0,43 | 0,24 | 0,07 | 10,0 | 0,01 | 00'0 | 00.00 | 10,0 | 10'0 | 00'0 | 00'0 | 00'0 | 90'0 | 0,01 | 0.75 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,13 | 0,01 | 0.00 | 0000 | | 00'0 | 0,14 | 0,01 | 00'0 | 00'0 | 0,38 | 10,0 | 00'0 | 0,03 | 00'0 | 00'0 | 0,64 | 0,04 | 00.00 | 00'0 | 00'0 | | 00.00 | 00'0 | 0.03 | 0000 | 000 | 0.05 | 00'0 | 00.0 | 0,02 |
| 1.522.092.500 | 219 660 300 | 120 184 100 | 37 417 782 | 2 904 276 | 3 421 624 | 1.568 908 | 14 856 | 4 587 182 | 5 510 404 | 29 454 | 437 952 | 2.286 691 | 32 062 183 | 5 658 018 | 383 181 340 | 4.892.225 | 2.772 873 | 14.551 861 | 67 887.608 | 4 805 897 | 200 702 | 117 907 | | 2 057 226 | 69 229 573 | 3.103.375 | 342,600 | 1 022 058 | 193.357 333 | 6 461 372 | 659.322 | 2.705.207 | 154 223 | 807 388 | 328.038.680 | 19.274 652 | | 1.855.960 | 946 543 | | 12 616 | 58.691 | 16.433.344 | 494 747 | 311079 | 23 705 760 | 160 035 | 2 383 953 | • |
| AFRICA | África do Sul | Angola | Argélla | Benin | Botsuana | Burkina Faso | Burundi | Cabo Verde | Camarôes | Chade | Comores | Congo | Costa do Marfim | Djibuti | Egito | Etiópia | Cabão | Gâmbia | Gana | Guiné | Guiné Fornatorial | Guiné-Blssau | Lesoto | Libéria | Libia | Madagascar | Malavi | Máli | Marrocos | Mauricio | Maurilânia | Moçambique | Namíbia | Niger | Nigéria | Quênia | República Centro Africana | Reunião | Ruanda | Saara Ocidental | Santa Helena | São Tomé e Principe | Senegal | Serra Leoa | Sevchelles | Somalla | Suaz. ândia | Sudão | lanzânia, Rep. Lnida da |

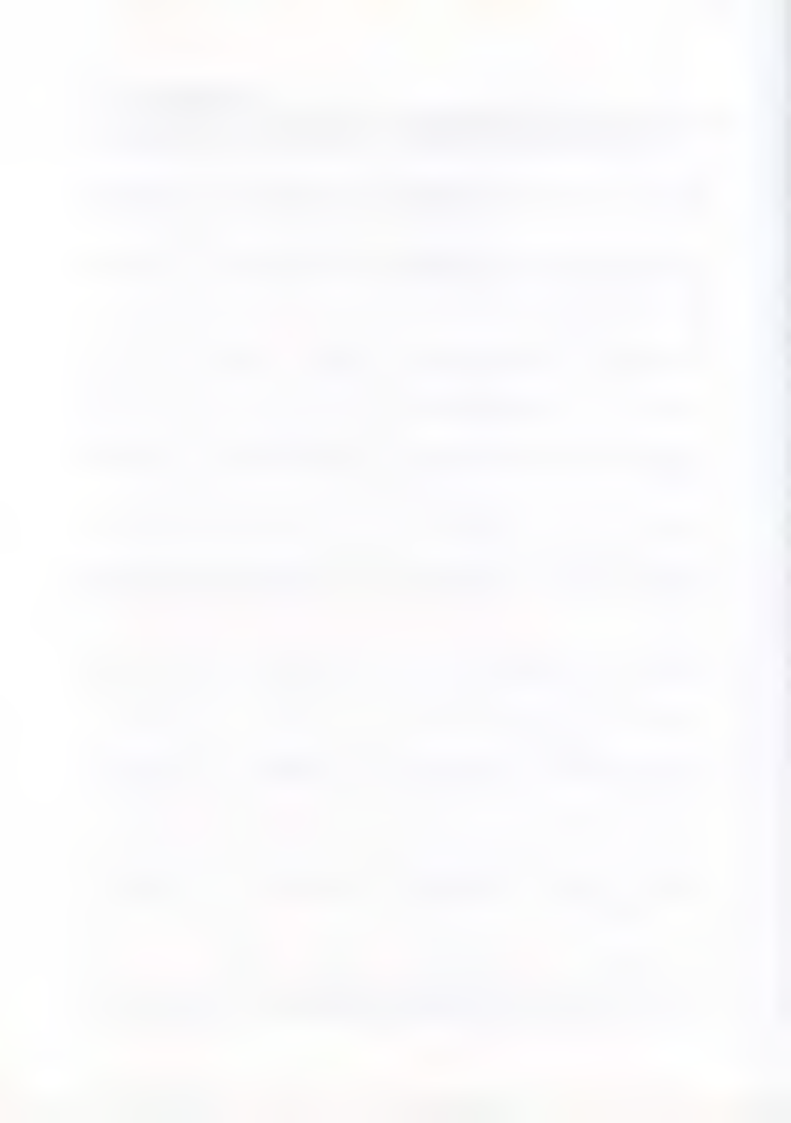
| lunísia Lacada | 35 974.818 | 00,0 | 2.176 089 | 00'0 | -25.56 | 14.025 600 26.444 502 | 0,02 | 26.576.108 24.899.924 | 0.04 | 47,22 6,20 | -13.252 661 9.530 316 | 24 400 019 73 429 709 | -35.464 399 27.185.435 |
|---|-------------|-------|------------------------|-------|---------------------------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Zarie Zambia | 5 953,009 | 9,000 | 4 834 899 1 509.648 | 9000 | -28,55 23,13 -51,38 | 434 115 237 257 | 00.0 | 1.439 480 | 00.00 | -69,84 | 1 218 669 5 518 894 496 720 | 1 705 706 3 395 419 1 507 923 | 1.135.210 3.253 897 957 985 |
| ZIMDADJE | 8 (12 1/5 | 70'0 | 13 052 366 | 70.0 | -37.85 | 3 100 312 | 0,01 | 6 439 568 | 100 | -51,86 | 5 011 863 | 6 612 798 | 11 932 607 |
| | 210.389.948 | 0,41 | 291.953.634 | 0,55 | -27,94 | 371.807.197 | 0,65 | 346.147.777 | 0,58 | 7,41 | -161.405.767 | -54.194.143 | -94.698.970 |
| | 180 249 598 | 0,35 | 253.315 926 | 0,48 | -28,84 | 295.369.615 | 0,51 | 276.706.738 | 0,45 | 6.74 | -115.120 017 | -23 390 812 | -62.591.124 |
| Christmas (Navidad), Ilha | 0 | | 0 | | | 451 | 00'0 | 1,112 | 0.00 | -59,44 | -451 | -1.112 | |
| Cocos (Reeling), Ilhas | 0 47.866 | 000 | 00 | | | 70 302 | 000 | 261 381 A | | | 33 436 | -261 381 | -5.295 |
| Enter Course | 411.274 | 000 | 779 362 | 0.00 | -47.73 | 51 144 | 800 | 22 440 | 000 | 127.01 | 260 130 | 756 027 | 661 960 |
| Guan | 524 856 | 000 | 394.819 | 00.0 | 32,94 | 0 | S. | 0 | 5 | 151,31 | 524.856 | 394 819 | 326.348 |
| Johnston, Ilha | 0 | | 122.575 | 00'0 | -100,00 | 11.999 | 00.00 | 265.605 | 00'0 | -95,48 | -11 999 | -143.030 | -152.054 |
| Kiribati Marianas do Norte, Ilhas | 96 | | 00 | | | 0 ¢ | | 0 17.615 | 000 | 100 00 | | 0 217 615 | |
| Marshall, Ilhas | 11 108 | 000 | 7.240 | 0.00 | 53.43 | 0 | | 20 232 | 0000 | -100.00 | 11 108 | 700 71- | 8 494 |
| Micronésia, Est. Fed. da | 11 296 | 00'0 | 0 | | | 0 | | 162 | 00'0 | 100,00 | 11 296 | -162 | 29.148 |
| Midway, Ilhas | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | 0 | |
| Nauru | 0 | | 0 4 | | | 0 | 0 | 0 | 6 | E 6 | 1 1 1 1 1 1 | 0 | |
| Norfolk Ilba | 0 143 730 | 000 | 0 275 1 | 000 | | 177.61 | 000 | 19/.098 | 00,0 | -90,25 | 177.61- | 860.761- | |
| Nova Caledônia | 621 499 | 000 | 1.066.776 | 000 | 41.74 | 0 0 | | 31 640 | 000 | -100 00 | 621 400 | 1.3/4 | 863 714 |
| Nova Zelândia | 25 486 782 | 0.05 | 33,210.153 | 0.06 | -23.26 | 76 167 674 | 0.13 | 66 388 397 | 0.11 | 14.72 | -50 675 897 | 22 178 244 | -36 458 457 |
| Pacifico, Ihas do (E.U.A) | 58 190 | 000 | 198 | 000 | | 0 | 7 | 1.865.200 | 000 | -100,001 | 58.190 | -1.865.002 | 133,841 |
| Palau | 0 | | 0 | | | 60.649 | 00'0 | 4.933 | 00'0 | | -60,649 | 4.933 | -137.266 |
| Papua Nova Guiné | 1.805 309 | 00'0 | 2.126.371 | 00'0 | -15,10 | 9.600 | 00'0 | 0 | | | 1.798 709 | 2.126.371 | 1,540,920 |
| Pitcairn | 0 | 4 | 0 | | i | 40 | 00'0 | 12.873 | 00'0 | 69'66- | 40 | -12 873 | |
| Polinesia Francesa | 807 755 | 0,00 | 832.845 | 00'0 | -3,01 | 34.020 | 00'0 | 8.206 | 0.00 | 314,57 | 773.735 | 824.639 | 985.053 |
| salomao, Ilhas | 0 000 | 0 | 27.272 | 0000 | -100,00 | 0 | | 1.335 | 00'0 | -100,00 | | 25 937 | |
| Samoa Amedicana | 079 07 | 00,0 | 978.6 | 00'0 | 109,85 | 0 | | 16/3 | 0000 | 00,001- | 079 07 | 8.153 | |
| Tonda | 00+ | 000 | 000 | 000 | 00 001 | 000 | | 01.5/3 | 000 | -100,00 | 304 | 5/0.101- | 00007 |
| Todinelari | 0 0 | | 10 420 | 800 | 100,00 | 0 0 | | 30.050 | 000 | 00 001 | | 0000 | |
| Tuvalu | 0 | | 2 | 20,0 | 20000 | 0 0 | | 002.27 | 800 | 20,001 | | 075.11- | |
| Vanuatu | . 19 675 | 00'0 | 39.967 | 00.00 | -50,77 | 0 | | 0 | | | 19 675 | 39.967 | 98 312 |
| Wake, Ilha | ~170 000 | 00'0 | 0 | | | 0 | | 159.614 | 00'0 | -100,001 | 170 000 | -159.614 | |
| Wallis e Futuna, Ilhas | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 9 105 |
| Provisão de Navios e Aeronaves 527.638 | 327.638.862 | 1,03 | 698.768.587 | 1,32 | -24,49 | 00'0 | | 293.564 | 00'0 | -100,00 | 527.638.862 | 698.475.023 | 502.748.615 |
| NÃO-DECLARADOS | | | | | | | | | | | | | |
| | 200 400 | 000 | 360 650 | 000 | 113 03 | 11 160 07A | 200 | 40 356 365 | 500 | 316 | 417 011 00 | 44.500.04 | 0 0 0 0 0 0 |

Fonte: Exportação: MICT/SECEX Fechamento do mês de dezemnbro/98 da Balança Comercial Brasileira dados preliminares; importação: MF/SRF – definitivo até: 02/96 preliminar até: 12/98.

Critérios: Exportação: por país de destino final; importação: por país de origem.

Capítulo 2

Indicadores Sociais e Fiscais da Amazônia



EVOLUÇÃO DEMOGRÁFICA

POPULAÇÃO SEGUNDO OS CENSOS DE 1872/1996

| 1996 | | 3 10.239.617 2 235 832 3 1.048.642 3 5.222.83 0 18.746.274 9 157.079.573 |
|------------------------------|---|--|
| 1991 | 4 950 060 2 103.243 1.132 692 417 718 289 397 217.583 | 9,110,693 2,027,231 919,863 4,930,253 16,988,040 146,917,459 |
| 1980 | 3 403 391 1.430 089 491.069 301 303 175 257 79 159 | 5.880.268 1138 691 844 674 3.996 404 11.860.037 |
| 1970 | 2 167 018 955 235 111 064 215 299 114 359 40 885 | 3.603.860 1 597.090 594.822 2.992.686 8.788.458 |
| 1960 | 1529 293 708 459 69.792 158 184 67 750 28 304 | 2.561.782 2.561.782 70.070.457 |
| 1950 | 36,935 114 755 114 755 37 477 18 116 | 1.844.655 |
| 1940 | 944 644 438 008 79 768 | 1.462.420 |
| 1920 | 983 507 363 166 92 379 | 1.439.052 |
| 1900 | 445 356 249 756 | 695.112 695.112 17.438.434 |
| 1890 | 328 455 147 915 | 476.370 476.370 14.333.915 |
| 1872 | 57 510 57 610 | 332.847 332.847 9.930.478 |
| ÁREA SUDAM absoluta (km²) | 1,225,8 987 1,558 987 2,680 243 044 152,589 139 068 230 104 | 3.553.999 881 001 285.793 257.451 4.978.244 8.511.996,3 |
| ESTADOS | PARÁ AMAZOVAS Região a demarcar AM/PA RONDÔNIA ACRÉ AMAPÁ RORAIMA | TOTAL AWAZÔNIA CLÁSSICA MATO GROSSO TOCANTINS MARANHÃO TOTAL AWAZÔNIA LEGAL TOTAL BRASIL |

Fonte: IBGE Anuário Estatístico de 1993

Obs:

Pesquisa, tabulação, mapeamento, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

1) A Amazônia Legal foi criada pela Lei n.º 1,806/1953 e teve sua área inicial um pouco ampliada pela Lei Complementar n.º 31/1977 que criou o Estado de Mato Grosso do Sul, separado do Estado de SuDAM de incentivos fiscais especiais. A área do Goiás amazônico corresponde ao atual Estado de Tocari ris, criado pelo art. 13º das Disposições Transitórias de Constituição Federal de 1988, que também transformou os antigos Territórias federais de Roraima (Rio Branco) e Rondânia (Guaporé) em Estados. A área do Maranhão amazônico compreende a parte deste Estado, a oeste do meridiano de 44º

2) A população da Amazônia Legal vem tendo um grande crescimento, a partir de 1960, tendo os incrementos demográficos sido, desde então, de cerca de 5 milhões de habitantes a cada decênio. Deste modo, a população amazônica, de 2,56 milhões de 1960 passou para 16,9 milhões no Censo de 1991 e 18,7 milhões en 1996, estimando-se que no ano 2000 venha a se situar entre 21,5 a 23,0 milhões de habitantes, dependendo do nível de crescimento vegetativo da população, da chegada de navos imigrantes e da expansão da fronteira agrícola e mineral, que desce do Plana to Central, na borda da perriêria amazânica, nos Estados de Tocantins, Maranhão, sul do Pará, Mato Grosso, Rondânia e sul do Amazonas. Os dados de 1996 foram os da Contagem da População pelo IBGE nesse ano. A população do Maranhão compreende a de todo o Estado (a leste e a oeste do mendiano de 44°). A população de Mato Grosso, em 1970, é a de todo o Estado ontes da separação de Mato Grosso do Sul.

EVOLUÇÃO DO CRESCIMENTO URBANO DOS MUNICÍPIOS DAS CAPITAIS DOS ESTADOS DA AMAZÔNIA LEGAL

PERÍODO: 1872 A 1996

| 1996 | 1142 258 | 781 068 | 433 101 | 228 907 | 293 815 | 154 166 | 214 197 | 85 901 | 4.491.678 |
|---------------------------|-----------------|----------|---------|------------|-------------|-----------|---------|--------|-----------|
| 1991 | 1 244 688 | 696 371 | 402 813 | 197 376 | 287 534 | 144 249 | 179 777 | 24 334 | 4.188.643 |
| 1980 | 933 287 | 449 432 | 712 984 | 117 103 | 133 898 | 67.047 | 137 451 | | 2.684.594 |
| 1970 | 633 374 311 622 | 265 486 | 100 860 | 83 977 | 84 048 | 36 464 | 86 097 | | 1.601.928 |
| 1960 | 399 222 | 158 292 | 56 878 | 47.43,7 | 50 695 | 25 705 | 46;77 | | 958.659 |
| 1950 | 254.949 | 119 785 | 56 204 | 28 246 | 27 294 | 17 247 | 20 549 | | 663.894 |
| 1940 | 206 331 106 399 | 85 583 | 54 394 | 16 038 | | | | | 468.745 |
| 1920 | 236 402 75 704 | 52 929 | 33 678 | 19 930 | | | | | 418.643 |
| 1900 | 96 560 | 36 798 | 34 393 | | | | | | 218.051 |
| 1890 | 50 064 | 29 308 | 17 815 | | | | | | 135.907 |
| 1872 | 61.997 | 31 664 | 35 987 | | | | | | 158.982 |
| MUNICÍPIO DAS CAPITAIS | BELEM | SÃO IUIS | CL ABA | RIO BRANCO | PORIO VELHO | BOA VISTA | WACAPA | PALMAS | TOTAL |

Fonte: Anuário Estatístico (BGE, 1996.

POPULAÇÃO URBANA E RURAL DA AMAZÔNIA LEGAL

1940/1996

| *************************************** | | | | | | | | | | ! | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| ESTADOS | | 1940 | % | 1950 | % | 1960 | % | 1970 | % | 1980 | % | 1991 | % | 9661 | % | |
| RONDÔN,A | urband rural IOIAL | | | 13 816 23 119 36 935 | 37,41% 62.59% 100,00% | 30 186 39 606 69.792 | 43.25% 56.75% 100,00% | 59 564 51 500 111.064 | 53 63% 46 37% 100,00% | 228 539 262 530 491 069 | 46 54% 53 46% 100,00% | 658 172 472 702 1.130 874 | 58 20% 41 80% 100,00% | 762.864 468.143 1,231.007 | 61,97% 38,03% 100,00% | |
| ACRF: | urbana rura IOIAL | 14 136 65 630 79 766 | 17,72% 82,28% 100,00% | 21 272 93 483 114 755 | 18,54% 81,46% 100,00% | 32 700 125 484 158 184 | 20,67% 79,33% 100,00% | 59 307 155 992 215 299 | 27.55% 72.45% 100,00% | 132 169 169 134 301 303 | 43,87% 56,13% 100,00% | 258 035 159 130 417 165 | 61.85% 38 15% 100.000 | 315 404 168 322 483 726 | 65,20% 34,80% 100,00% | |
| AMAZON45 | urbana rural IOTAL | 104 789 333 219 438 008 | 23,92% 76,08% 100,00% | 137 736 376 363 514 099 | 26,79% 73,21% 100,00% | 232 917 475 542 708.4 59 | 32,88% 67,12% 100,00% | 405 831 549 404 955. 23 5 | 42 48% 57,52% 100,00% | 856 617 573 472 1.430 089 | 59,90% 40,10% 100,00% | 1 501 807 601 094 2 102.901 | 71,42% 28,58% 100,00% | 1 766 166 623 113 2 389 279 | 73.92% 26,08% 100,00% | |
| RORALWA | urbana rural IOIAL | | | 5 132 12 984 18 116 | 28,33% 71,67% 100,00% | 12 148 16 156 28 304 | 42,92% 57.08% 100,00% | 17 481 23 404 40 885 | 42 76% 57 24% 100.00% | 48 734 30 425 79 159 | 61 56% 38,44% 100,00% | 139 466 76 484 215 950 | 64.58% 35,42% 100,00% | 174 277 72 854 247 131 | 70.52% 29,48% 100.00% | |
| PARÁ | urbana rural IOIAl | 286 865 657 779 944 644 | 30,37% 69,63% 100,00% | 389 011 734 262 1 123 273 | 34,63% 65,37% 100,00% | 614 973 914 320 1 529.293 | 40,21% 59,79% 100,00% | 1 021 966 1,145 052 2,167 018 | 47 16% 52,84% 100,00% | 1 667 356 1 736 035 3 403 391 | 48.99% 51.01% 100.00% | 2 607 777 2 575 793 5 183 570 | 50,31% 49,69% 100,00% | 2 949 017 2 561 832 5 510 849 | 53,51% 46,49% 100,00% | |
| AMAPÁ | urbana rural OTAL | | | 13 900 23.577 37 477 | 37,09% 62,91% 100,00% | 34 794 32.956 67 750 | 51,36% 48,64% 100,00% | 62 451 51.908 114 359 | 54,61% 45,39% 100,00% | 103 735 71 522 175 257 | 59,19% 40,81% 100,00% | 233 515 55.175 288 690 | 80,89% 19,11% 100,00% | 330 590 48 869 379 459 | 87,12% 12,88% 100,00% | |
| IOCAIINS | urbana rural IOIAL | | | | | | | | | | | 530 795 389 321 920 116 | 57,69% 42,31% 100,00% | 741 009 307 633 1 048 642 | 70,66% 29,34% 100,00% | |
| MARANHÃO (todo Estado) | urbana rural IOIA. | 185 552 1 049 610 1 235 162 | 15.02% 84,98% 100,00% | 274 288 1 308 960 1 583 248 | 17,32% 82,68% 100,00% | 436 624 2 032 823 2 469 447 | 17,68% 82,32% 100,00% | 752.027 2.240.659 2.992.686 | 25,13% 74,87% 100 00% | 1 255 156 2 741 248 3 996 404 | 31,41% 68,59% 100,00% | 1 972 008 2 957 021 4 929 029 | 40,01% 59.99% 100,00% | 2 711 557 2 511 008 5 222 565 | 51,92% 48,08% 100,00% | |
| GROSSO | urbana rura fOIAL | 128.727 303 538 432 265 | 29,78% 70,22% 100,00% | 177.830 344.214 522.044 | 34,06% 65 94% 100,00% | 343.569 545 970 889 539 | 38,62% 61,38% 100,00% | 684 189 912.901 1 597 090 | 42,84% 57,16% 100,00% | 654 952 483 739 1138 691 | 57,52% 42,48% 100,00% | 1.481.073 541 451 2.022 524 | 73.23% 26.77% 100.00% | 1. 695 548 540 284 2 235 832 | 75,84% 24,16% 100,00% | |
| POPULAÇÃO I RBANA POPULAÇÃO RURAL. | | 720 069 2 409 776 | 23,01% | 1 032 985 | 26,15% 73,85% | 1737911 | 29,35% | 3 062 816 5 130 820 | 37.38% 62,62% | 4 947 258 6 068 105 | 44,91% 55,09% | 9 382 648 7 828 171 | 54 52% 145,48% | 1 446 432 7 302 058 | 61,05% 38,95% | |
| TOTAL | | 3.129.845 | 100,00% | 3.949.947 | 100,00% | 5.920.768 | 100,00% | 8.193.636 | 100,00% 11.015.363 | 1.015.363 | 100,00% 17.210.819 | 7.210.819 | 100,00% 18.748.490 | 8.748.490 | 100,00% | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Anuário Estatístico IBGE, 1997 Fonte:

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXTENSÃO DO DESFLORESTAMENTO BRUTO (km²) DA AMAZÔNIA LEGAL

PERÍODO: 1978/1996

| % área Es- tado desm. | 9,27% | 1,78% | 38,35% | 14,46% | 21,19% | 2,47% | 9,26% | 10,56% |
|--------------------------|---------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| TOTAL fm² | 14 203 | 28 140 | 125 023 | 181 225 | 50 529 | 5 563 | 75 768 | 532.086 |
| 1997 km² | 461 | 706 | 5 882 | 5 087 | 1881 | 707 | 285 | 15.019 |
| 1996 km² | 436 | 805 | 6 991 | 7.131 | 2 496 | 237 | 341 | 20.014 |
| 1995 km² | 1 242 | 1890 | 8 536 | 8 652 | 4 097 | 163 | 299 | 27.075 |
| 1994 FTI | 482 | 370 | 6 220 | 4 284 | 2 595 | 240 | 333 | 14.896 |
| 1993 km² | 482 | 370 | 6 220 | 4.284 | 2 595 | 240 | 333 | 14.896 |
| 1992 km² | 400 | 799 | 4 674 | 3 787 | 2 265 | 281 | 409 | 13.786 |
| 1991 km² | 400 | 1 000 | 2 900 | 3 800 | 1100 | 400 | 200 | 11.200 |
| 1990 km² | 200 | 500 | 4 000 | 4 900 | 1 700 | 200 | 009 | 13.800 |
| 1989 km² | 900 | 2 000 | 8 100 | 7800 | 1 800 | 006 | 700 | 23.900 |
| 1988 km² | 8 900 | 19 700 | 71 500 | 131 500 | 30 000 | 2.700 | 21.600 | 377.500 |
| Até 1978 km² | 2 500 | 1 700 | 20 000 | 56 400 | 4 200 | 901 | 3 200 | 152.200 |
| Área em km² | 153 149,9 | 1577820,2 | 906 806,9 | 1 253,164,5 | 238 512,8 | 225 116,1 | 278.420,7 | 5.036.677,5 |
| Unidade da Federação | ACRE AWAPÁ | AWAZONAS MARANIÃO | WATO GROSSO | PARA | KONDONIA | KOKAIMA | LOCANIINS | TOTAL AMAZONIA LEGAL |

Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE) — Programa de Avaliação de Desflorestamento (PRODES) — Dados preliminares 1988/1997 Fonte:

Obs.: Inclusive desflorestamentos antigos.

CARGA FISCAL NA AMAZÔNIA CLÁSSICA – ARRECADAÇÃO FEDERAL - PREVIDÊNCIA SOCIAL FGTS - ICMS ESTADUAL

ANOS: 1991 A 1998 - VALORES EM US\$ 1,00

| Estados | Ano | Arrecadação Federal | Arrecadação Prev, Social | Arrecadação FGTS | Arrecadação ICMS Estadual | Totals | População estimada IBGE | Carga Fiscal per capita/ano |
|-----------------|------|------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|
| AMAZONAS | 1991 | 307 361.614 | 142.383.906 | | 434.418.164 | 884.163 684 | 2.102.901 | 420,45 |
| | 1992 | 204.278 996 | 101.664 911 | | 293.939.300 | 599 883.207 | 2.165.852 | 276,97 |
| | 1993 | 282 090 170 | 115.648 232 | | 316.223.736 | 713 962 138 | 2.230.610 | 320,07 |
| | 1994 | 594 604 788 | 166 639 682 | | 528.226.915 | 1.289 471 385 | 2.297.752 | 561,19 |
| | 1995 | 969.760.544 | 267.506.017 | 47.346.413 | 987.410.729 | 2 272.023 703 | 2.366.684 | 960.00 |
| | 1996 | 1.134 399 519 | 307.401 936 | 77.5 10. 115 | 1.175 475.821 | 2 617 277 276 | 2.389 279 | 1 095,43 |
| | 1997 | 1 087 799 084 | 354 819.745 | *** | 1.142 756 845 | 2.585.375 674 | 2.460 948 | 1.050,56 |
| | 1998 | 908 656.657 | 330 758 383 | | 888 025 000 | 2 127 440 040 | 2.534.776 | 839 30 |
| PARÁ | 1991 | 230 651.390 | 172,499,670 | | 385.540.878 | 788 691 938 | 5.181.570 | 152,21 |
| | 1992 | 202.967.714 | 165.312.936 | | 265.720.280 | 634.000.930 | 5.328.133 | 118,99 |
| | 1993 | 207.776.992 | 190.472.958 | | 289.178.269 | 687.428.219 | 5.478.386 | 125,48 |
| | 1994 | 370.283.536 | 237.844.198 | | 460.897.096 | 1.069 024.830 | 5.642.737 | 189,45 |
| | 1995 | 559 044.898 | 341.626 695 | 75.219.562 | 686.876.368 | 1.662 767.523 | 5.812.019 | 286,09 |
| | | | 348.846 074 | | 740 167.542 | 1.707 537.352 | 5.510.849 | 309,85 |
| | 1996 | 618.523.736 | | *** | | | | |
| | 1997 | 564.858.450 | 363.744 685 | | 711.412.578 | 1.640.015.713 | 5.6/6.174 | 288,93 |
| | 1998 | 585.487.172 | 313 213.242 | | 753.354.000 | 1.652.054.414 | 5.846 459 | 282,57 |
| RONDÔNIA | | 45 909 936 | 30.553.381 | | 116.922.165 | 193.385.482 | 1.130 874 | 171,01 |
| | 1992 | 40.010.327 | 40.723.368 | | 90.985.216 | 171.718.911 | 1.190.739 | 144,21 |
| | 1993 | 47.739 514 | 46 055 895 | | 102 425.494 | 196.220.903 | 1,253 729 | 156,51 |
| | 1994 | 109 756 062 | 48.677 821 | | 154 729 803 | 313 163.686 | 1.291 340 | 242,51 |
| | 1995 | 169 829 522 | 69,731 324 | 14.544.318 | 217 248 650 | 471.353 814 | 1.330 080 | 354,38 |
| | 1996 | 166 720 823 | 76 684 044 | | 226 096 540 | 469 501 407 | 1.229 306 | 381.92 |
| | 1997 | 193 401,161 | 98.577.371 | | 328.669.594 | 620 648.126 | 1.266 185 | 490,17 |
| | 1998 | 179 129.584 | 87.774.721 | | 259.160 000 | 526,064 305 | 1.304.170 | 403,37 |
| ACRE | 1991 | 17.779.329 | 20.368.920 | | 17.921.255 | 56.069 504 | 417.165 | 134,41 |
| | 1992 | 14.014.511 | 10.180.842 | | 13.640.565 | 37.835.918 | 428.006 | 88,40 |
| | 1993 | 16.660.279 | 11,513,973 | | 15 616.126 | 43.790 378 | 439.091 | 99,73 |
| | 1994 | 31 847.617 | 25 352 189 | | 22,438 519 | 79 638 325 | 452.263 | 176,09 |
| | 1995 | 51.284 307 | 35 204.901 | 2.645.923 | 41.256.368 | 130.391 499 | 465.850 | 279,90 |
| | 1996 | 52 450 952 | 36.565.706 | | 44 243 428 | 133.260 086 | 443.483 | 300,49 |
| | 1997 | 55 466 255 | 31.720.281 | *** | 47.222 856 | 134,409 392 | 456.787 | 294,25 |
| | 1997 | 53 618 789 | 38 592.433 | | 65 963 000 | 158 174.222 | 470.491 | 336.19 |
| AMAPÁ | 1991 | 18,997.872 | 19.166.630 | | 21.678.244 | 59.842.746 | 288 690 | 207,29 |
| 74444174 | 1992 | 16 582 980 | 18,368,104 | | 18.104 486 | 53 055 570 | 299 305 | 177,26 |
| | 1993 | 20.347.767 | 21,163 662 | | 18.137 707 | 59 649 136 | 310.289 | 192,24 |
| | | | 26.427.133 | | 26 075,773 | 83.227 169 | 319.597 | 260,41 |
| | 1994 | 30 724.263 | | 0.757.771 | | | 329 184 | 455,79 |
| | 1995 | 56,569,719 | 37.958.521 | 8.357.771 | 47.152.195 | 150.038 206 | | 377,38 |
| | 1996 | 52 724 319 | 38 760.674 | *** | 51 714.556 | 143.199.549 | 379 459 | |
| | 1997 | 51 226 138 | 20.599 926 | | 50.732,150 | 122 558 214 | 390 842 | 313,57 |
| | 1998 | 50.590 192 | 17.080.825 | | 55.932 000 | 123.603.017 | 402,568 | 307,04 |
| RORAIMA | 1991 | 13 090 654 | 15 820.434 | | 19.663 987 | 48.575.075 | 215,950 | 224,94 |
| | 1992 | 11.998.532 | 11 296.101 | | 16 599 381 | 39.894 014 | 228.749 | 174.40 |
| | 1993 | 11 520 521 | 12.849.803 | | 16 869 477 | 41.239 801 | 242.290 | 170,21 |
| | 1994 | 18.771.659 | 18.515.520 | | 26 410 659 | 63.697.838 | 249 558 | 255,24 |
| | 1995 | 33.736.592 | 29,722 890 | 1.912 989 | 38 944.549 | 104,317.020 | 257 044 | 405,83 |
| | 1996 | 37.520.500 | 34.155.770 | | 43,300,214 | 114.976 484 | 247.131 | 465,25 |
| | 1997 | 38 453 744 | 11.361.620 | | 49 255.394 | 99.070.758 | 254.544 | 389,21 |
| | 1998 | 41.333 076 | 9.245 056 | | 59.368 000 | 109.946.132 | 262.181 | 419,35 |
| TOTAL | 1991 | 633.790.795 | 400.792.941 | | 996 144.693 | 2.030.728.429 | 9.337.150 | 217,49 |
| AMAZÔNIA | | 489 853.060 | 347.546.262 | | 698 989.228 | 1.536.388 550 | 9,640 784 | 159,36 |
| CLÁSSICA | 1993 | 586.135.243 | 397.704.523 | | 758.450.809 | 1.742.290.575 | 9.954.395 | 175,03 |
| And there are a | 1994 | 1 155 987 925 | 523.456.543 | | 1.218 778 765 | 2.898.223.233 | 10 253.247 | 282,66 |
| | 1995 | 1.840 225 582 | 781,750 348 | 150 026 976 | 2.018 888 859 | 4.790 891 765 | 10.560 861 | 453.65 |
| | | | 842.414.204 | | 2.280.998.101 | 5.133.027 835 | 10.199.507 | 503,26 |
| | 1996 | 2.009.615.530 | | 400 | 2.330.049.417 | 5.202.077 877 | 10.505 480 | 495,18 |
| | 1997 | 1,991 204 832 | 880 823 628 | | | | 10.505 460 | |
| | 1998 | 1 818 815 470 | 796 664 660 | | 2.081 802 000 | 4 697 282 130 | 10 020 045 | 434.10 |

Superintendência da Receita Federal, 2.º Região Fiscal/INSS/Secretaria de Fazenda/Cotepe Fonte:

Pesquisa, tabulação, mapeamento, conversão CR\$/R\$/U\$\$ e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.:

¹⁾ O ano de 1996 apresentou recorde de arrecadação em todos os níveis tributários em todos Estados. O Amazonas lidera os recolhimentos de impostos com US\$ 2,61 bilhões para um total regional de US\$ 5,18 bilhões, o que representa uma participação de 50,47% nesses três níveis de arrecadação de receitas.

²⁾ A população de 1991 é a do Censo de 1991 De 1992 a 1995 é uma estimativa baseada no crescimento demográfico, que muitas vezes não se confirmou na contagem de 1996. A população de 1996 é a da contagem da população de 1996, feita pelo IBGE. A população de 1997 e 1998 foram estimadas, tomando um crescimento médio de 3% sobre o ano anterior.

ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS DA 2.º REGIÃO FISCAL POR ESTADOS

EXERCÍCIO: 1998

| DELEGACIAS | Valor R\$ 1,00 | Taxa câmbio média do ano | Valor US\$ 1,00 | /\ % |
|--|----------------|--------------------------------|-----------------|---------|
| PARÁ (DRF Belem, Porto de Belém, Santarém, Maraba, Monte Dourado) | 680.171.357 | 1,163 | 584.842 095 | 32,16% |
| AMAZONAS(DRF Manaus, Porto e Aeroporto) | 1.057.245 278 | 1,163 | 909.067.307 | 49,98% |
| RONDÔNIA(DRF Porto Velho e Ji Paraná) | 208.400.242 | 1,163 | 179.191.954 | 9,85% |
| ACRE(DRF RIO BIANCO) | 62.308.774 | 1,163 | 53.575.902 | 2,95% |
| AMAPÁ (DRF Macapa) | 59 025.696 | 1,163 | 50.752.963 | 2,79% |
| RORAIMA | 48.129.441 | 1,163 | 41.383.870 | 2,28% |
| TOTAL | 2.115.280.788 | | 1.818.814.091 | 100,00% |

Fonte: Superintendência Regional da Receita Federal — 2.º Região Fiscal, Belém.

Obs:

 Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.
 A taxa média do dólar do ano foi obtida pela soma das taxas do câmbio comercial de venda do último dia de cada mês do ano de 1998 dividido por 12.

ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.º REGIÃO FISCAL)

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - VALORES EM R\$ 1,00/US\$ 1,00

| | | JAINEIRO | John Charles | OSUBA | ADMIK | ORan | DUNIO | JULHU | Annain | SELEMBRU | OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO | VOVEMBRO | DEZEMBRO | IOIAL |
|---|-------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------------------|
| 1 IMPORIAÇÃO | 2 | 8 015 302 | 8 320 600 | 10 233 408 | 13 964 664 | 11 435 270 | 10 153 484 | 11 888 338 | 11 757 981 | 14 725 366 | 11 306 192 | 12 55/87/ | 14 738 619 | 139 097 101 |
| | 1.5\$ | 7137402 | 7356852 | 9 000 359 | 12 206 874 | 9 935 074 | 8 775 699 | 10 213 349 | 9 989 788 | 12 426 469 | 9 493 024 | 10 421 475 | 12 200 844 | 119 157 209 |
| | R\$ | 13 518 084 | 13 256 047 | 13 401 504 | 12 002 491 | 12 279 469 | 11 878 089 | 12 426 412 | 12 336 103 | 13 982 159 | 11 958 674 | 12 404 526 | 12 764 551 | 150 208 109 |
| | LS\$ | 12 037 475 | 11 720 643 | 10 027 708 | 10 491 688 | 10 668 522 | 10 266 283 | 10 675 612 | 10 480 971 | 11 799 290 | 10 040 868 | 10 294 212 | 10 566 681 | 129 069 953 |
| 3 IMP DE RENDA PHSICA | 2 | 1 768 796 | 1 739 091 | 2 153 479 | 12 826 797 | 7804616 | 7 322 571 | 6 717 477 | 6 777 739 | 6.893 143 | 2 291 385 | 2 095.056 | 2 286 287 | 60 676 437 |
| | LS\$ | 1575 063 | 1537658 | 1894 001 | 11 212 235 | 6 780 726 | 6 3 2 8 9 2 9 | 5 771 028 | 5 758 487 | 5 816 998 | 1 923 917 | 1 738 636 | 1 892 622 | 52 230 300 |
| 4 IMP DE RENDA P JURÍDICA . | 忍 | 25 832 885 | 17 765 603 | 37 639 828 | 19 433 468 | 11 478 576 | 11 126 955 | 20 028 985 | 13 624 091 | 14 287.334 | 22 615 995 | 15 175 434 | 15 022 847 | 223 982 001 |
| | CS\$ | 23 003 459 | 15 707 872 | 33 104 510 | 16 987 297 | 9 972 699 | 9 617 074 | 17 207 032 | 11 575 268 | 12 056.822 | 18 989 081 | 12 552 227 | 12 436 132 | 193 209,473 |
| 5 IMP DE RENDA R FONTE | 2 | 42 944 731 | 29 648 976 | 39.778 900 | 29 585 828 | 27 591 905 | 31 848 478 | 32 770 371 | 31 241 316 | 32 292 017 | 25 162 682 | 30 690 116 | 42 969 227 | 396 524 547 |
| | S\$ | 38 241 078 | 26 214 833 | 34 985 840 | 25 861 738 | 23 972 116 | 27 526.774 | 28 153 240 | 26 543 174 | 27 250 647 | 21 127 357 | 25 468 976 | 35 570 552 | 340 916 325 |
| | \$ | 5 099 495 | 4 984 803 | 4.182 072 | 4.219 056 | 3 311 950 | 2 903 666 | 3 480 969 | 2 755 175 | 4.827 588 | 3 104 902 | 4 300 410 | 4 207 334 | 47 377 420 |
| | L,S\$ | 4 540 957 | 4 407.430 | 3 678 164 | 3 687 986 | 2 877 454 | 2.509 651 | 2 990 523 | 2 340 845 | 4 073.914 | 2.606 971 | 3.568 805 | 3 482 892 | 40 765 592 |
| - | 2 | 97179.293 | 75 715 120 | 105 389.191 | 92.032.304 | 73.901.786 | 75.233 243 | 87 312.552 | 78.492 405 | 87.007 607 | 76.439 830 | 77 173 419 | 91 988 865 | 1.017.865 615 |
| | CS\$ | 86 535 434 | 66 945 288 | 92 690 582 | 80 447 818 | 64 206 591 | 65 024 410 | 75 010 784 | 66 688 533 | 73 424 140 | 64 181 218 | 64 044 331 | 76 149 723 | 875 348 852 |
| : | 82 | 44 934 251 | 39 313 875 | 36 386 035 | 43 309 222 | 40 595 693 | 44 408,442 | 43 602 609 | 38 789 115 | 39 525 287 | 40 109 149 | 41 495 930 | 48 324 141 | 500 793 749 |
| | CS\$ | 40 012 690 | 34 760 279 | 32 001 790 | 37 857 712 | 35 269 933 | 38 382 404 | 37 459 286 | 32 955 918 | 33 354 673 | 33 676.867 | 34 436 456 | 40 003 428 | 430 171 436 |
| | RS | 17 268 298 | 15 328 461 | 17.939.422 | 17155.537 | 16 467 739 | 18 050 689 | 16 935 603 | 18 285 043 | 17189 265 | 18 573 462 | 17 663 478 | 18 109 231 | 208 966 228 |
| | C.S\$ | 15 376 935 | 13 553 016 | 15 777 856 | 14 996 099 | 14 307 332 | 15 601 287 | 14 549 487 | 15.535 296 | 14 505 709 | 15 594.846 | 14 658 488 | 14 991 085 | 179 447 436 |
| 10 CONTR. LUCRO LÍQUIDO | \$ | 19 997 315 | 11 831 524 | 23 389 642 | 15 103 877 | 9 415 604 | 9.576 216 | 13 808 419 | 10 271 645 | 11 559,741 | 16 116 215 | 12 140 192 | 11 408 500 | 164 618 890 |
| 1 | 1.5\$ | 17 807 048 | 10 461 118 | 20 571,365 | 13 202 690 | 8 180 368 | 8 276 764 | 11 862 903 | 8 776 971 | 9 755 056 | 13 531 667 | 10 074 848 | 9 444 123 | 141 894 921 |
| 11 SEC /SOC /SERV /FL \ \ DAF/ | 2 | 20173 385 | 16 337.854 | 31 502 732 | 14 681 160 | 17 254 416 | 17.187 167 | 18 698 631 | 19 908 601 | 17 796 472 | 13 188 790 | 15 281 336 | 21 025 762 | 223 036 306 |
| OLTRAS RECEITAS | \$5 1 | 17 963 833 | 14 445 494 | 27 706 888 | 12 833 182 | 14 990 805 | 14 854 941 | 16 064 116 | 16 914 699 | 15 018 120 | 11.073 711 | 12 681 607 | 17 405 432 | 191 952 828 |
| REC JAN/DEZ 1998 | 2 | 199 552 542 | 158 526 834 | 214 607 022 | 182.282 100 | 157 635 238 | 164 455 757 | 180 357 814 | 165 746 809 | 173 078 372 | 164 427 446 | 163 754 355 | 190 856 499 | 2 115 280 788 |
| IAVA DE CÂMBIO | | 1,123 | 1,131 | 1,137 | 1,144 | 1,151 | 1,157 | 1164 | 1,177 | 1,185 | 1,191 | 1,205 | 1,208 | |
| REC JAV/DEZ 1998 | LS\$ | 177 695 940 | 140 165 195 | 188 748 481 | 159 337 501 | 136 955 029 | 142.139.806 | 154 946 576 | 140 821 417 | 146 057 698 | 138 058 309 | 135 895 730 | 157 993 791 | 157 993 791 1 818 815 473 |
| REC. JAN/DEZ 1997 | CSS | 169 224.277 | 156 201 244 | 182.604.333 | 170.454.355 | 164.367147 | 160.299 515 | 164 814 011 | 151 271 212 | 150.913.166 | 170.263 932 | 158 970 503 | 191 821 131 | 191 821 131 1 991 204.826 |
| REC. JAN/DEZ 1996 | 1.5% | 155 637 305 | 145 228 609 | 174.796 091 | 201,658 097 | 154 099 605 | 153 749.043 | 162 996 844 | 187 143 254 | 16/863537 | 197 612.719 | 170 300 429 | 191 254 318 | 91 254 318 2 062 339 851 |
| REC JA.V/DEZ 1995 | CS\$ | 155 762 984 | 128 849 238 | 162 233 945 | 131 424 265 | 178 872 583 | 154.607 549 | 147 346 290 | 152 843 513 | 149 644 174 | 153 666 635 | 149 811 029 | 175 163 377 | 175 163 377 1 840 225 582 |
| 國際的國際委員會 中华中央全部委员会 电电流电压 中 电电子管 医医电影医成分 | | 5,01% | -10,27% | 3,36% | -6,52% | -16,68% | -11,33% | -5,99% | -6,91% | -3,22% | -18,92% | -14,52% | -17,63% | -8,66% |
| ************************************** | | 8,73% | 7,56% | 4,47% | -15,47% | 6,66% | 4,26% | 1,11% | .19,17% | -10,10% | -13,84% | -6,65% | 0,30% | -3,45% |
| | | -0.08% | 12.71% | 7 74% | C 2 A A OZ | 13 000 | N L C W | 10 6 3 01 | 25 4 400 | 40.4000 | 700 6000 | | | |

Fonte: Superintendência Regional da Receita Federal 2.ª Região Fiscal, Belém

1 Pesquisa, mapeamento, tabulação e cálculo da conversão R\$/US\$ feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.:

ARRECADAÇÃO TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.º REGIÃO FISCAL) POR ESTADOS

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - VALORES EM R\$ 1,00/US\$ 1,00

| ESTADOS | | | JANEIRO | FEVEREIRO | MARCO | ABRIL | MAIO | JUNHO | OHIO | AGOSTO | SETEMBRO | OUTUBRO | OUTUBRO NOVEMBRO | DEZEMBRO | TOTAL |
|--|--|------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| AMAZONAS (DRF Manau | AMAZONAS (DRF Manaus Porto e Aeroporto) | 25 ZS | 89 182 388 79 414 415 | 81 946 476 72 454 886 | 108 621 643 95 533 547 | 91 862 826 80 299 673 | 81 752 510 71 027.376 | 82 187 258 71 034 795 | 90 966 239 78 149 690 | 78 738 307 66 897 457 | 84 340 822 71 173 689 | 79 654 873 66 880 666 | 81 512 247 67 645 018 | 106 479 689 1 88 145 438 | 1 057 245 278 908 656 650 |
| PARÁ (DI | PARÁ (DRf Belem, Porto Santarém, Maraba e Monte Dourado) | LSS R | 75 471 748 67 205 475 | 50 892 892 44 998 136 | 71 295 172 62 704 637 | 58 111 511 50 796 775 | 48 124 430 41 810 973 | 52 198 299 45 115 211 | 56 346 807 48 407 910 | 52 947 510 44 985 140 | 56 783 728 47 918 758 | 55 057 537 46.227 991 | 48 284 707 40 070 296 | 54 657 016 45 245 874 | 680 171 357 585 487 176 |
| RONDÔNIA (DRF de Por | RONDÓNIA (DRF de Porto Veiho e Ji-Paranà) | CS & & | 19 228 154 17 122 132 | 14 779 328 | 19 508 297 17 157 693 | 17 564 589 | 15 036 882 13 064 189 | 15 870 387 13 716 843 | 19 258 901 16 545 448 | 20 401 981 17 333 884 | 18 0/7 145 15 254 975 | 15 626 936 13 120 853 | 17 031 391 14.133 934 | 16 016 251 13 258 486 | 208 400 242 179.129 586 |
| ACRE (DRF de | ACRE (DR. de Rio Branco) | R\$ LS\$ | 7135 254 6 353 744 | 3 790 660 3 351 600 | 6 238 532 5 486 836 | 5.144.431 4 496 880 | 4 785 746 4 157 903 | 5 563 966 4 808 959 | 4 649 937 3 994 791 | 5 280 685 4 486 563 | 4 948 725 4 176 139 | 5 721 999 4 804 365 | 4 972 325 4 126 411 | 4 076 514 3 374 598 | 62 308 774 53 618 789 |
| RORAIMA (DRF de B | RORAIMA | 25 R | 3 844 699 3 423 597 | 3 334 656 2 948 414 | 4 118 699 3 622 427 | 4 663.480 4 076 469 | 3 920 547 3 406 209 | 3 828 967 | 4 313 142 3 705 448 | 3 672 216 3.119 980 | 3 981 266 3 359 718 | 3 927 288 | 3 523 888 2 924 388 | 5 000 593 4 139 564 | 48 129 441 41.333.077 |
| AMAPÁ (DRF de | ANAPA (DRF de Macapá) | R\$ LS\$ | 4 690 299 4 176 580 | 3 782 822 3 344 670 | 4 824 679 4 243 341 | 4 935 263 4 314 041 | 4.015.123 | 4 806 880 4 154 607 | 4 822 788 4 143 289 | 4.706 110 3 998 394 | 4 946 686 4 174 419 | 4 438 813 | 8 429 797 6.995 682 | 4 626 436 3 829 831 | 59.025 696 50 590 195 |
| RECEITA JAN/DEZ 1998 | 8661 | 2 | 199 552 542 | 158.526 834 | 214 607 022 | 182,282,100 | 157.635.238 | 164 455.757 | 180 357 814 | 165 746 809 | 173 078 372 | 164.427 446 | 163 754,355 | 190 856 499 2.115 280 788 | 115 280 788 |
| TAXA DE | FAXA DE CÂMBIO | | 1,123 | 1,131 | 1,137 | 1,144 | 1,151 | 1,157 | 1,164 | 1,177 | 1,185 | 1,191 | 1,205 | 1,208 | |
| JAN/DEZ 1998 JAN/DEZ 1997 JAN/DEZ 1996 JAN/DEZ 1995 | AAV/DEZ 1998 | U.SS U.SS U.SS U.SS | 177 695 941 169 224.277 155 637 306 155 762 983 | 140 165 194 156 201 244 145 228 609 128 849 241 | 188 748 480 182 604 333 174 796 092 162 233.944 | 159 337 500 170.454 355 201.658 096 131 424.263 | 136 955 029 164.367147 154 099 605 178.872.581 | 142 139 807 160 299 515 153 749 044 154 607.548 | 154 946 576 164 814.011 162 996.844 147.346.289 | 140 821 418 151.271.212 187.143 254 152.843.513 | 146 057 698 150 913 166 167 863 536 149.644.173 | 138 058 309 170 263 932 197 612 720 153 666.635 | 135 895 730 158.970 503 170 300 430 149.811 029 | 157 993 791 1 818 815 473 191 821 131 1.991 204 826 191 254 318 2 062 339 854 175 163 377 1 840 225 576 | 818 815 473 991 204 826 062 339 854 840 225 576 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Fonte: Superintendência Regional da Receita Federal — 2.º Região Fiscal, Belém.

1 Pesquisa, mapeamento, tabulação e cálculo da conversão R\$/US\$ feitos pelo Prof. Samuel Benchimol Obs.:

ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.º REGIÃO FISCAL)

PARTICIPAÇÃO DOS ESTADOS NA RECEITA TOTAL DA REGIÃO FISCAL - VALOR EM US\$ 1,00

| AMAPA DRF MACAPA | 23 266.807 | 38.155.236 4,37% | 18 997.872 3,00% | 16.582.980 | 20 347.767 3,47% | 30.724.263 | 56.569.719 | 52 724 319 2,56% | 51.226.138 2,57% | 50 590 192 2,78% |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| RORAIMA DISE BOA VISTA | 15.817.697 | 21.839.252 2,50% | 13.090.654 2,07% | 11,998.532 | 11.520.521 | 18.771.659 | 33.736 592 | 37.520 500 | 38 453.744 | 41.333.076 |
| ACRE DRI RIO BRANCO | 9.576 994 | 20.705.396 | 17.779 329 | 14.014.511 | 16 660.279 | 31.847.617 | 51.284.307 | 52 450 952 2,54% | 55.466.255 | 53.618 789 2,95% |
| RONDÔNIA DAF PORIO VELHO JFPARANA | 34 808.661 6,57% | 71.647.946 8,21% | 45 909.936 7,24% | 40.010.327 8,17% | 47 739 514 8,14% | 109.756.062 | 169.829.522 9,23% | 166 720.823 8,08% | 193 401.161 | 179 129 584 9,85% |
| PARÁ DA BLEW-ORIO BLEM SANTARÉWMARABÁ MONTE DOURADO | 215.092.107 | 314.507.279 36,04% | 230.651.390 | 202.967.714 | 207.776 989 35,45% | 370.283 536 32,03% | 559.044.898 30,38% | 618.523.736 29,99% | 564.858.450 28,37% | 585 487172 32,19% |
| AMAZONAS DRE VANAJS D PORTO AEROPORTO | 231.008.899 | 405.719.452 | 307.361 614 48,50% | 204.278.996 | 282.090.170 | 594.604.788 | 969.760.544 | 1.134.399.519 | 1.087.799 084 54,63% | 908.656 657 |
| TOTAL ARRECADAÇÃO 2 REGIÃO FISCAL USS 1,00 | 529.571.165 | 872.574.561 | 633.790.795 | 489 853.060 | 586 135.240 | 1.155.987.925 | 1 840.225.582 | 2.062.339.849 | 1 991 204.832 | 1 818 815.470 |
| | JANEIRO/DEZEMBRO 1989PART. % | JANEIRO/DEZEMBRO 1990 | JANEIRO/DEZEMBRO 1991 | JANEIRO/DEZEMBRO 1992 PART. % | JANEIRO/DEZEMBRO 1993 | JANEIRO/DEZEMBRO 1994 | JANEIRO/DEZEMBRO 1995 | JANEIRO/DEZEMBRO 1996PART. % | JANEIRO/DEZEMBRO 1997 | JANEIRO/DEZEMBRO 1998 |

Fonte: Superintendência Regional da Receita Federal 2.º Região Fiscal, Belém.

1 Pesquisa, mapeamento, tabulação e cálculo de conversão CR\$/R\$/US\$ feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Obs.:

ESTADO DO AMAZONAS (DRF DE MANAUS, PORTO E AEROPORTO DE MANAUS) ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.ª REGIÃO FISCAL)

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - VALORES EM R\$ 1,00/US\$ 1,00

| TRIBUTOS | | JANEIRO | FEVEREIRO | MARÇO | ABRIL | MAIO | DINHO | JULHO | AGOSTO | SETEMBRO | OUTUBRO | OUTUBRO NOVEMBRO | DEZEMBRO | TOTAL |
|--|----------|------------|--------------------------|------------------------|------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|------------|-----------------------|-------------|--|
| 1. IMPORTAÇÃO | 22 | 7.247.913 | 7 516 855 | 9 181 725 | 10 352.543 | 9.565 696 | 8.715 229 | 10 150 653 | 9,748,302 | 11,538 045 | 9,139 248 | 9.898.541 | 13.627.114 | 116 681 864 |
| 1 | 1.5\$ | 6.454.063 | 6.646 202 | 8 075 396 | 9 049 426 | 8 310 770 | 7532609 | 8 720,492 | 8.282 330 | 9 736.747 | 7.673 592 | 8.214 557 | 11 280.724 | 806 926 66 |
| 2. I.P.I. TOTAL | 2 | 8.346.723 | 7.696 767 | 7 076 295 | 6 965 950 | 7271.752 | 6.078 245 | 6 800 260 | 6.385.765 | 7.565 010 | 6 362 667 | 6.337873 | 7.060 846 | 83 948 153 |
| deser a chi-appendation compaqued a program | C.S\$ | 7.432.523 | 6 805 276 | 6 223 654 | 6 089 117 | 6.317 769 | 5.253 453 | 5.842 148 | 5.425.459 | 6.383 975 | 5.342.290 | 5.259 646 | 5.845.071 | 72 220 381 |
| 3. IMPOSTO DE RENDA | 2 | 503.510 | 426.424 | 482.676 | 4 354 983 | 2.312.877 | 2 242 850 | 2 143.806 | 2.064.370 | 1.920.023 | 600.965 | 475.778 | 877.613 | 18.405 875 |
| PESSOA HSICA | 1 55 | 448.362 | 377 033 | 124 517 | 3 806 803 | 2 009 450 | 1938 505 | 1841758 | 1 753 925 | 1 620 273 | 504 589 | 394 837 | 726 501 | 15 846 553 |
| 4. IMPOSTO DE RENDA | 2 | 9 492 341 | 8 915 925 | 25 673 150 | 9 364 202 | 4 948 017 | 4 827 748 | 8 508 872 | 6 180 163 | 7 472 670 | 8 782 744 | 7 938 178 | 8 092 002 | 110 196 012 |
| PESSOA JURIDICA | C5\$ | 8 452 663 | 7.883 223 | 22 579 727 | 8 185 491 | 4 298 885 | 4172643 | 7 310 027 | 5 250 776 | 6 306 051 | 7 374 260 | 6 587 700 | 6 698 677 | 95 100 123 |
| 5. IMPOSTO DE RENDA | 2 | 13,010,118 | 11 997 559 | 12 426 033 | 10 833 699 | 12 790 613 | 12 983 384 | 13 935 498 | 13 023 598 | 13 371 150 | 10 225 746 | 10 388 456 | 19 927 704 | 154 913 558 |
| RETIDO NA FONIE | CSS | 11 585 145 | 10 607 921 | 10 928 789 | 9 470 017 | 11.112 609 | 11 221 594 | 11 972 077 | 11 065 079 | 11 283 671 | 8 585.849 | 8 621 125 | 16 496 444 | 132 950 320 |
| 6. IOF/ITR/CPMF | 2 | 1.642.950 | 2.161.666 | 1922.345 | 1.863.607 | 1.206.615 | 1 064 119 | 1.231.502 | 944.400 | 937.254 | 740.649 | 740 363 | 1.285.976 | 15.741 446 |
| The state of the s | CSS | 1.463 001 | 1 911 287 | 1 690 717 | 1 629 027 | 1 048 319 | 919 773 | 1 057 991 | 802.379 | 790 932 | 621 872 | 614 409 | 1.064 550 | 13 614 207 |
| 7. SUB-IOIAL | 2 | 40 243 555 | 38 /15 196 | 56 762 224 | 13 734 984 | 38 095 570 | 35 911 575 | 42 770 591 | 38 346 598 | 42 804 152 | 35 852 019 | 35 779 189 | 50 871 255 | 499 886 908 |
| | 250 | 35 835.757 | 34.230 942 | 49 922 800 | 38 229 881 | 33.097 802 | 31 038 527 | 36 /44 493 | 32 579 948 | 36 121 649 | 30 102,452 | 29 692 274 | 42 111 967 | 429 708 492 |
| S. COFINS | 2 | 26 978 786 | 24 563 266 | 21 544 539 | 27 868.695 | 24.572 770 | 27 103 905 | 27 647 494 | 22 194 212 | 22 596 595 | 23 457 494 | 26 184 540 | 31 202 929 | 305 915 225 |
| | CSS | 24 023 852 | 21 718 184 | 18 948 583 | 24 360 747 | 21 349 062 | 23 426 020 | 23 752 143 | 18 856 595 | 19 068 857 | 19 695 629 | 21 729 909 | 25.830.239 | 262 759 820 |
| 9. PIS/PASEP | 2 | 9.522.533 | 8 107 640 | 8 349 592 | 9 438 883 | 9 250 649 | 10 307 276 | 9 120 627 | 8 344 836 | 8 861 316 | 9 395 932 | 10 140 077 | 11 198 247 | 112 037 608 |
| | CS\$ | 8 479.549 | 7168 559 | 7 343 529 | 8 250 772 | 8 037 054 | 8 908 622 | 7835 590 | 7 089 920 | 7 477 904 | 7 889 112 | 8 415 002 | 9 270 072 | 96 165 685 |
| 10. CONTRIBUTORO | \$2 | 9 377 060 | 6 256 828 | 13 825 214 | 7645 307 | 4 799 032 | 4 897.010 | 6 222 314 | | 6 422 062 | 7,137 087 | 7 042 104 | 6 771 887 | |
| ILCRO JQLIDO | CSS | 8 350 009 | 5 532 120 | 12 159 379 | 6 682 961 | 4 169 446 | 4 232 506 | 5 345 631 | | 5 419 462 | 5 992 516 | 5 844 070 | 5 605 867 | 73 416 692 |
| 11. SEG/SOC/SERV/FLNDAF | 88 | 3 060 454 | 4 303 546 | 8 140 074 | 3 174 957 | 5 034 489 | 3 967 492 | 5 205 213 | 5 047 294 | 3 656 697 | 3 812 341 | 2 366 337 | 6.435 371 | 54 204 265 |
| OUTRAS RECEITAS | CSS | 2.725.248 | 3.805 080 | 7.159 256 | 2.775.312 | 4 374 013 | 3 429 120 | 4 471 832 | 4.288 270 | 3.085 820 | 3.200 958 | 1.963 765 | 5.327.294 | 46 605 968 |
| REC. JAN/DEZ 1998 | 2 | 89.182.388 | 81.946.476 | 108.621.643 | 91.862.826 | 81.752.510 | 82.187.258 | 90.966.239 | 78.738.307 | 84.340.822 | 79.654.873 | 81.512.247 | 106.479.689 | 106.479.689 1,057,245.278 |
| TAXA DE CÂMBIO | | 1,123 | 1,131 | 1,137 | 1,144 | 1,151 | 1,157 | 1,164 | 1,177 | 1,185 | 1,191 | 1,205 | 1,208 | |
| REC. JAN/DEZ 1998 | S SS | 79.414.415 | 72.454.885 | 95.533.547 | 80.299.673 | 71.027.377 | 71.034.795 | 78.149.689 | 66.897.458 81.844.126 | 71.173.692 | 66.880.667 | 67.645.020 89.706.663 | | 88.145.439 908.656.657 98.831.796 1.087.799.084 |
| REC. JAN/DEZ 1996 REC. JAN/DEZ 1995 | <u> </u> | 77.491.458 | 78.959.419 65.896.206 | 101.663.704 82.396.759 | 78.516.304 | 87.148.823 104.105.601 | 85.262.453 80.417.877 | 85.815.865 70.707.433 | 79.669.535 | 98.021.240 | 74.583.610 | 98.767.905 | 94.171.109 | 1.134.399.519 969.760.544 |
| 7 % 1998/1997 | | -9,64% | -16,07% | -7,85% | -16,06% | -20,51% | -20,69% | -10,05% | -18,26% | -15,00% | -29,10% | -24,59% | -10,81% | -16,47% |
| / % 199//1996 / % 1996/1995 | | 13,42% | 19.87% | 73 3896 | 21,83% | 2,53% | 5,05% | 71.24% | 47 04% | -14,57% | -20,91% | 19.7% | 17 15% | 16 98% |
| | | 2000 | | | 2 | | | 2 | 2 | | 20000 | ara de la | | |

Superintendência Regional da Receita Federal — 2ª Região Fiscal, Belém. 1 Pesquisa, mapeamento, tabulação e cálculo da conversão R\$/US\$ feitos pelo Prof. Samuel Benchimol Fonte: Obs.:

ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.ª REGIÃO FISCAL) ESTADO DO PARÁ (DRF DE BELÉM, PORTO DE BELÉM, SANTARÉM, MARABÁ E MONTE DOURADO)

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - VALORES EM R\$ 1,00/US\$ 1,00

| TRIBUTOS | | JANEIRO | JANEIRO FEVEREIRO | MARÇO | ABRIL | MAIO | JUNHO | ЛСНО | AGOSTO | SFTEMBRO | OUTUBRO | OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO | DEZEMBRO | TOTAL |
|---|-------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------------|------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|
| 1. INPORTACÃO | 2 | 744158 | 780 570 | 1 012 797 | 3 538 896 | 1 642 893 | 1 378 768 | 1649823 | 1962 341 | 3 147 057 | 2 1 2 9 602 | 2 587 494 | 1064596 | 21 638 495 |
| *************************************** | US\$ | 662 652 | 690 159 | 890.763 | 3.093 441 | 1.427 361 | 1.191 243 | 1 417 374 | 1 667 240 | 2 655.744 | 1 788 079 | 2 147 298 | 881 288 | 18,512 642 |
| 2.1P1 TOIA, | ₹ <u>\$</u> | 3 726 470 | 4 017 036 | 3 064 915 | 3 676 869 | 3 675 184 | 1 366 682 | 3 986 597 | 4138738 | 1 946 578 | 4 001 676 | 4 571 151 | 1 267 300 | 48 439 196 |
| | LS\$ | 3 318 317 | 3 551 756 | 2 695 616 | 3 214 046 | 3 193 036 | 3 774 142 | 3 424 912 | 3 516 345 | 4 174 327 | 3 359 929 | 3 793 486 | 3 532 533 | 41 548 445 |
| 3. IAPOSTO DE RENDA | 2 | 773 143 | 750 840 | 787.577 | 5 459 449 | 3.387.660 | 3.044.071 | 2.772 816 | 2.878 764 | 2 700,407 | 1.002 701 | 884 609 | 959.174 | 25,400,611 |
| PESSOA HÍSICA | LS\$ | 688 462 | 663 873 | 692 680 | 4 772 246 | 2 943 232 | 2 631 003 | 2 382 144 | 2 445 849 | 2 278 824 | 841.395 | 734 115 | 794 018 | 21 867 841 |
| 4. IMPOSIO DI RENDA . | 2 | 13.020,247 | 6.794.066 | 9.585.501 | 6.912 624 | 4.776 860 | 3 947 483 | 6.902 348 | 5.151,119 | 4.159 667 | 8.979.784 | 4.790 489 | 4.433.765 | 79.453 953 |
| PESSOA JUR DICA | LS\$ | 11 594 165 | 6 007 132 | 8 430 520 | 6 042 503 | 4 150 182 | 3 411 826 | 5 929 852 | 4 376 482 | 3 510 268 | 7 539 701 | 3 975 510 | 3 670 335 | 68 638 476 |
| 5. IMPOSIO DE RENDA . | 2 | 21 229 126 | 12 038 624 | 19 638 253 | 12 401 194 | 9 812 655 | 12 841 418 | 12 494 716 | 10 926 482 | 13 134 229 | 10 060 246 | 11 289 443 | 16 797 876 | 162 664 262 |
| . RELIDO NA HONTE | LS\$ | 18 903 941 | 10 644 230 | 17 271 990 | 10 840 205 | 8 525 330 | 11 098 892 | 10 734 292 | 9 283 332 | 11 083 738 | 8 446 890 | 9 368 832 | 13 905 526 | 140.107198 |
| 6. IOF//IR/C PAIF | * | 2 132 459 | 1 981 770 | 1 585 316 | 1 734 788 | 1 546,796 | 1.556 203 | 1871262 | 1 595 709 | 2 322 013 | 1 748 699 | 2 330 322 | 2 171 866 | 22 577 203 |
| *************************************** | CS\$ | 1898895 | 1.752 228 | 1.394 297 | 1 516.423 | 1.343.871 | 1,345.033 | 1 607 613 | 1 355 743 | 1 959 505 | 1 468 261 | 1.933 877 | 1 797 902 | 19 373 648 |
| 7. SUB-TOTAL | \$2 | 41 625 603 | 26 362 906 | 35 674 359 | 33 723 820 | 24 842 048 | 27134125 | 29 677 562 | 26 653 153 | 30 409 951 | 27.922 108 | 26 453 508 | 29 694 577 | 360 173 720 |
| | LS\$ | 37 066 432 | 23 309 378 | 31 375.866 | 79 478 864 | 21 583 012 | 23 452 139 | 25 496 187 | 22 644 991 | 25 662 406 | 23 444 255 | 21 953 118 | 24 581 602 | 310 048 250 |
| 8. COFINS | 2 | 10 988 056 | 8.849 339 | 8.982 678 | 8 810 476 | 8.784 028 | 9.755.050 | 9.348 013 | 9.397 089 | 9 905.770 | 9.475.976 | 8.886 764 | 10.679 131 | 113.862.370 |
| | US\$ | 9 784 556 | 7824349 | 7 900 332 | 7 701 465 | 7 631 649 | 8 431 331 | 8 030 939 | 7 983 933 | 8 359 300 | 7 956 319 | 7 374 908 | 8 840 340 | 97 819 421 |
| 9. PIS/PASEP | \$2 | 5 292 970 | 5 139 452 | 5 022 758 | 4 691 724 | 4 566 602 | 5 037 185 | 4 963 745 | 5 251 328 | 5 350 697 | 5 962 374 | 4 713 150 | 4 446 060 | 60 438 045 |
| | LS\$ | 4 713 241 | 1 544 166 | 4 417 553 | 4 101 157 | 3 967 508 | 4 353 660 | 4 264 386 | 4 461 621 | 4 515 356 | 5 006 191 | 3 911 328 | 3 680 513 | 51 936 680 |
| 10. CONTRIBUIÇÃO | \$2 | 7 968 308 | 3 946 567 | 7 521 402 | 4 533 111 | 3 252 995 | 3.385 046 | 4 856 128 | 3 840 581 | 3 384 052 | 5 894 383 | 3 438 702 | 3 268 256 | 55.289.531 |
| CRO LIQUIDO | CS\$ | 7 095 555 | 3 489 449 | 6 615.129 | 3 962 510 | 2826234 | 2 925 710 | 4 171 931 | 3 263 025 | 2 855 740 | 4 949 104 | 2 853 695 | 2 705 510 | 47 713 592 |
| 11. SEG/SOC/SERV/FUNDAL | 2 | 9 596 811 | 6 594 628 | 14 093.975 | | 6 678 757 | 6 886 893 | 7 501 359 | 7 805 359 | 7733 258 | 5.802 696 | 4 792 583 | 6 568 992 | 90,407 691 |
| OU IRAS RECEITAS | LS\$ | 8 545 691 | 5 830 794 | 12 395 756 | 5 552 780 | 5 802 569 | 5 952 371 | 6 444 466 | 6.631 571 | 6 525 956 | 4 872 121 | 3 977 247 | 5 437.907 | 77 969 229 |
| REC. JAN/DEZ 1998 | 垃 | 75.471.748 | 50.892.892 | 71.295.172 | 58.111.511 | 48.124.430 | 52.198.299 | 56.346.807 | 52.947.510 | 56.783.728 | 55.057.537 | 48.284.707 | 54.657.016 | 680.171.357 |
| TAXA DE CÂMBIO | | 1,123 | 1,131 | 1,137 | 1,144 | 1,151 | 1,157 | 1,164 | 1,177 | 1,185 | 1,191 | 1,205 | 1,208 | |
| REC. JAN/DEZ 1998REC. JAN/DEZ 1997 | S SS | 67.205.475 52.032.878 | 44.998.136 | 62.704.636 53.017.698 | 50.796.776 47.148.380 | 41.810.972 46.887.290 | 45.115.211 | 48.407.909 | 44.985.141 | 47.918.758 | 46.227.990 | 40.070.296 | 45.245.872 50.324.393 | 585.487.172 564.858.450 |
| REC. JAN/DEZ 1996 REC. JAN/DEZ 1995 | SE SE | 48.786 161 46.965.454 | 41.756.775 | 50.648.823 | 94.968.278 37.469.998 | 44.853.852 | 44.101.557 | 46.965.430 49.154.608 | 47.928.776 | 47.644.419 | 52.013.226 52.296.005 | 46.192.339 | 52.664.100 | 618.523.736 559.044.898 |
| A % 1998/1997 | | 29,16% | 4,55% | 18,27% | 7,74% | -10,83% | -3,91% | -2,97% | 4,52% | 11,45% | -2,82% | 4,51% | -10,09% | 3,65% |
| 7. % 1996/1995 | | 3,88% | 3,08% | 5,77% | 153,45% | 4,53% | 5,80% | 4,45% | -10,20% 6,82% | -9,75% | -8,54% | 2,16% | 2,70% | 10,64% |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Superintendênc a Regional do Receita Federal 2.º Região Fiscal, Belém Fonte:

Pesquisa, mapeamento, tabulação e cálculo da conversão RS/USS feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Obs.:

ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.º REGIÃO FISCAL) ESTADO DE RONDÔNIA (DRF DE PORTO VELHO E JI-PARANÁ)

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - VALORES EM R\$ 1,00/US\$ 1,00

| TRIBUTOS | | JANEIRO | FEVEREIRO | MARÇO | ABRIL | MAIO | DINNI | ГОГНО | AGOSTO | SETEMBRO | OUTUBRO N | NOVEMBRO | DEZEMBRO | TOTAL |
|--|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 1. IMPORTAÇÃO | R\$ | 10.644 | 3.548 | 13.771 | 8.476 | 8.004 | 7.550 | 22.879 | 21.470 | 06 6 | 4 533 | 3.819 | 6 787 | 121.388 |
| min sys day propositional state of the state | US\$ | 9.478 | 3.137 | 12.112 | 7.409 | 6.954 | 6.525 | 19 655 | 18.241 | 8 360 | 3.806 | 3.169 | 5 618 | 104.464 |
| 2.1P.I. TOTAL | 氢 | 591 754 | 596 785 | 493.752 | 558.235 | 535.430 | 566.470 | 574,567 | 650 387 | 533.182 | 611 630 | 575.229 | 556 467 | 6 843.888 |
| *** | LS\$ | 526.940 | 527661 | 434.259 | 487.968 | 465.187 | 489.602 | 493 614 | 552.580 | 449 943 | 513.543 | 477.368 | 460 651 | 5 879 316 |
| 3. «MPOSTO DE RENDA | 25 | 184 343 | 145 255 | 497132 | 1 057.338 | 807 263 | 812 078 | 683 101 | 847 364 | 1 292 746 | 284 467 | 196.599 | 175 725 | 6 983 409 |
| . PESSOA HÍSICA | LS\$ | 164 152 | 128 431 | 437 231 | 924 247 | 701 356 | 701 882 | 586 857 | 719 935 | 1 090 925 | 238 847 | 163 153 | 145 468 | 6 002 484 |
| 4. IMPOSTO DE RENDA | \$2 | 1832965 | 745 333 | 698 549 | 1 378 640 | 710 462 | 639 322 | 2 668 829 | 982 228 | 1114 341 | 2 895 163 | 1.051.467 | 973 787 | 15 691 086 |
| PESSOA JURIDICA | US\$ | 1 632 204 | 659 004 | 614 379 | 1 205 105 | 617 256 | 552 569 | 2 292 808 | 834 518 | 940 372 | 2 430 867 | 872.587 | 806 115 | 13 457 784 |
| 5. IMPOSTO DE RENDA | \$2 | 4 419 783 | 3 541 096 | 4 329 610 | 3 985 061 | 2.847.499 | 3 380 334 | 3 806 736 | 5 011 738 | 3 252 068 | 1 761 239 | 4 050,129 | 3 119 128 | 43 504 421 |
| RETIDO NA FONTE | US\$ | 3 935.693 | 3 130 943 | 3 807 924 | 3 483 445 | 2 473 935 | 2 921 637 | 3 270 392 | 4 258 061 | 2.744 361 | 1 478 790 | 3 361,103 | 2.582 060 | 37 448 344 |
| 6. IOF/ITR/CPMF | \$2 | 1,100 046 | 655 838 | 502 499 | 483 675 | 495 290 | 232 611 | 329 245 | 112 959 | 1 235 827 | 555 386 | 1,102,611 | 682 837 | 7 488 824 |
| | NS\$ | 979.560 | 579 874 | 441 952 | 422 793 | 430 313 | 201 047 | 282 857 | 95 972 | 1 042 892 | 466 319 | 915 030 | 565 262 | 6 423 871 |
| 7. SUB-TOTAL | \$2 | 8,139 535 | 5 687 855 | 6 535 313 | 7.471 425 | 5.403.946 | 5.638 365 | 8 085 357 | 7 626 146 | 7 438 071 | 6 112 418 | 6.979 854 | 5.514 731 | 80 633 016 |
| | US\$ | 7.248 027 | 5.029 050 | 5.747.857 | 6.530 967 | 4 695 001 | 4.873 262 | 6 946 183 | 6.479.307 | 6 276 853 | 5 132 172 | 5 792 410 | 4 565 174 | 69 316 263 |
| & COFINS. | \$2 | 3.965.454 | 3 302 426 | 3.418 066 | 3.787 025 | 3 874 369 | 4.048.966 | 3.861 185 | 4 354 536 | 4132 563 | 4 245 367 | 3 903.403 | 3 828 712 | 46 722.072 |
| * | US\$ | 3 531 126 | 2 919 917 | 3.006 215 | 3.310 337 | 3.366 089 | 3 499 538 | 3 317169 | 3.699 691 | 3 487 395 | 3 564 540 | 3.239 339 | 3 169 464 | 40 110 820 |
| 9. PIS/PASEP | \$2 | 1 341 129 | 1114866 | 3 259 472 | 1,323 594 | 1 361 214 | 1 364.204 | 1 688 073 | 3.355 797 | 1 436 867 | 1 982 027 | 1 314.803 | 1 519 777 | 21 061 823 |
| | LS\$ | 1194.238 | 985 735 | 2.866 730 | 1156 988 | 1182636 | 1179 087 | 1 450 235 | 2 851 144 | 1212.546 | 1 664 170 | 1.091 123 | 1 258 094 | 18 092 726 |
| 10. CONTRIBUIÇÃO. | ₩2 | 1 539 279 | 664 067 | 632 534 | 1 748 925 | 612 262 | 554 700 | 1 569 221 | 796 638 | 807130 | 1846976 | 793 627 | 731 921 | 12 297 280 |
| LLCRO ÚQUIDO | US\$ | 1.370 685 | 587 150 | 556.318 | 1,528,781 | 531 939 | 479 430 | 1.348.128 | 676.838 | 681.122 | 1.550.777 | 658.612 | 605.895 | 10.575 675 |
| 11. SEG/SOC/SERV/FL/NDAF | 2 | 4 242 757 | 4 010 114 | 5 662.912 | 3 233 620 | 3 785 091 | 4 264 152 | 4 055 065 | 4.268.864 | 4.262 514 | 1 440 148 | 4.039.704 | 4 421 110 | 47 686 051 |
| . OUTRAS RECEITAS | U.S\$ | 3 778 056 | 3 545 636 | 4 980 573 | 2.826.591 | 3 288 524 | 3 685.525 | 3 483 733 | 3.626.902 | 3 597 058 | 1 209 192 | 3 352 451 | 3 659.859 | 41 034 100 |
| REC_JAN/DEZ 1998 | 2 | 19.228.154 | 14.779.328 | 19.508.297 | 17.564.589 | 15.036.882 | 15.870.387 | 19.258.901 | 20.401.981 | 18.077.145 | 15.626.936 | 17.031.391 | 16.016.251 | 208.400.242 |
| TAXA DE CÂMBIO | | 1,123 | 1,131 | 1,137 | 1,144 | 1,151 | 1,157 | 1,164 | 1,177 | 1,185 | 1,191 | 1,205 | 1,208 | |
| REC. JAN/DEZ 1998 | SS) | 17.122.132 | 13.067.488 | 17.157.693 | 15.353.664 | 13.064.189 | 13.716.842 | 16.545.448 | 17,333,882 | 15,254.974 | 13.120.857 | 14,133,935 | 13.258.486 | 179.129.584 |
| REC. JAN/DEZ 1997 | 8 | 16.632.134 | 13.960.344 | 13.481.438 | 14.782.899 | 16.245.203 | 12.805.243 | 15.572.778 | 15.232.698 | 14.292.993 | 16.563.895 | 17.366.490 | 26.465.046 | 193.401.161 |
| REC. JAN/DEZ 1995 | 88 | 12.798.409 | 10.618.409 | 19.644.373 | 9.629.495 | 13.907.635 | 15.254.953 | 15.959.381 | 15.758.714 | 15.039.909 | 14.512.797 | 10.633.752 | 16.071.695 | 169.829.522 |
| 7% 1998/1997 | | 2,95% | -6,40% | 27,27% | 3,86% | -19,58% | 7,12% | 6,25% | 13,79% | 6,73% | -20,79% | -18,61% | 49,90% | -7,38% |
| ∧ % 1997/1996 | | 5,01% | -2,95% | 13,47% | -11,43% | 52,90% | 0,88% | 4,53% | 6,32% | 30,60% | 21,44% | 24,32% | 71,68% | 16,00% |
| CAA 1986 9 1 | | 45/57p | 35,40% | 475,45- | 15,3370 | ok 10'57- | -10,/370 | 74170 | €£00'fr | ok 57'/7- | 0,70°0- | S/2,12 | 4,00% | -1,65% |

Fonte: Superintendência Regional da Receita Federal 2º Região Fiscal, Belém.

Obs.: 1 Pesquisa, mapeamento, tabulação e cátculo da conversão RS/USS feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.º REGIÃO FISCAL) ESTADO DO ACRE (DRF DE RIO BRANCO)

| 8 |
|-------------------------|
| Ó. |
| - |
| 6 |
| S |
| The same |
| 8 |
| O. |
| |
| R \$ |
| - |
| \geq |
| ш |
| RES |
| 8 |
| ō |
| _ |
| 4 |
| - |
| -1 |
| |
| 8 |
| 98 |
| 1998 |
| _ |
| 0 |
| |
| 0 |
| MBRO |
| 0 |
| EZEMBRO |
| ZEMBRO |
| /DEZEMBRO |
| O/DEZEMBRO |
| /DEZEMBRO |
| JEIRO/DEZEMBRO |
| O/DEZEMBRO |
| JEIRO/DEZEMBRO |
| : JANEIRO/DEZEMBRO |
| O: JANEIRO/DEZEMBRO |
| DO: JANEIRO/DEZEMBRO |
| ODO: JANEIRO/DEZEMBRO |
| RÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO |
| ODO: JANEIRO/DEZEMBRO |

| TRIBUTOS | IA | VEIRO I | JANEIRO FEVEREIRO | MARÇO | ABRIL | MAIO | JUNHO | онлог | AGOSTO | SETEMBRO | OUTUBRO NOVEMBRO | | DEZEMBRO | TOTAL |
|---|----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|---------------|-----------|---------------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------------------|
| 1. IMPORTAÇÃO | 2 | 3.919 | 926 | 2.886 | 1.126 | 923 | 898 | 1.323 | 7.883 | 561 | 1.167 | 2.169 | 919 | 24.700 |
| All the Camp of the tree is made in a | LS\$ | 3.490 | 845 | 2.538 | 984 | 802 | 750 | 1.137 | 6 698 | 473 | 980 | 1.800 | 192 | 21.258 |
| 2. IPI TOTAL | | 256.132 | 226 415 | 186 131 | 218156 | 215 232 | 229 445 | 222 059 | 248 626 | 236 562 | 253 857 | 237 033 | 231 595 | 2 761 243 |
| | US\$ 2 | 228.078 | 200.190 | 163 704 | 190.696 | 186.996 | 198.310 | 190 772 | 211 237 | 199,630 | 213.146 | 196.708 | 191.718 | 2.371.185 |
| 3. IMPOSIO DE RENDA | | 101.846 | 110,469 | 178 134 | 765 054 | 504.565 | 427121 | 398 510 | 382 753 | 359 818 | 183 164 | 350 842 | 128 196 | 3 890 472 |
| PESSOA FÍSICA L | LSS | 90 691 | 97.674 | 156 670 | 668.753 | 438.371 | 369.162 | 342 363 | 325 194 | 303.644 | 153.790 | 291 155 | 106.123 | 3.343.590 |
| 4. IMPOSTO DE RENDA | | 458 370 | 473 427 | 704 164 | 659 926 | 428 097 | 319 934 | 590 680 | 348 312 | 354 429 | 668 154 | 418 429 | 283.546 | 5 707 468 |
| PESSOA JURÍDICA | LS\$ 41 | 408 166 | 418 592 | 619 318 | 576 858 | 371 935 | 276 520 | 507 457 | 295 932 | 299 096 | 561 003 | 347 244 | 234 724 | 4.916 845 |
| | | 2 514.898 | 845 652 | 1 541 611 | 904 480 | 755 013 | 1116373 | 955 636 | 1 048 371 | 1 204 918 | 1926670 | 1475 490 | 1146345 | 15 435 457 |
| RETIDO NA FONTE | US\$ 2.2 | 2.239.446 | 747 703 | 1.355 858 | 790.629 | 655 963 | 964.886 | 820 993 | 890.715 | 1.016.808 | 1.617 691 | 1.224 473 | 948.961 | 13 274 126 |
| | | 166.792 | 147.559 | 152.730 | 103.063 | 35.880 | 45.351 | 34.821 | 91.963 | 58.227 | 32.050 | 56.701 | 20.367 | 945.504 |
| anneast horace and a second and a second and a second as a second | | 148.524 | 130 468 | 134 327 | 90.090 | 31.173 | 39.197 | 29 915 | 78 133 | 49.137 | 26 910 | 47.055 | 16.860 | 821 789 |
| 7. SUB-TOJAL | | 3 501 957 | 1.804 478 | 2 765 656 | 2 651 805 | 1.939 710 | 2 139 092 | 2 203 029 | 2 127 908 | 2 214 515 | 3 065 062 | 2 540 664 | 1.810 968 | 28 764 844 |
| | | 3 118 395 | 1.595 472 | 2 432 415 | 2 318 010 | 1.685,240 | 1848825 | 1892637 | 1 807 909 | 1868 788 | 2 573 520 | 2 108 435 | 1.499 147 | 24 748 793 |
| 8. COHNS | R\$ 92 | 940 029 | 855 417 | 717632 | 813 957 | 1 403 069 | 1 630 253 | 823 038 | 862 469 | 956 832 | 968 735 | 885 570 | 953 056 | 11 810 057 |
| | | 837 069 | 756.337 | 631 163 | 711 501 | 1.219 000 | 1.409.035 | 707077 | 732 769 | 807.453 | 813 380 | 734 913 | 788.954 | 10 148.651 |
| 9. PIS/PASEP | | 320 044 | 265 615 | 547 592 | 424 049 | 462 169 | 449 100 | 348 044 | 452 685 | 428 417 | 303 069 | 380 392 | 262.229 | 4.643 405 |
| <u> </u> | LS\$ 28 | 284.990 | 234.850 | 481.611 | 370.672 | 401.537 | 388.159 | 299 007 | 384.609 | 361.533 | 254 466 | 315.678 | 217.077 | 3.994.189 |
| ,ÃO | | 365 287 | 314 545 | 305 692 | 369 906 | 250 801 | 234 551 | 390 731 | 282 262 | 339.317 | 460 163 | 234 311 | 214 671 | 3 762 237 |
| LUCRÓ LÍQUIDO | 1.5\$ 3. | 325 278 | 278 112 | 268 858 | 323 344 | 217 898 | 202 723 | 335 680 | 239 815 | 286 343 | 386 367 | 194 449 | 177 708 | 3 236 575 |
| 11. St.G./SOC/SERV/fl.\DAF | 7 | .007 937 | 550 605 | 1 901 960 | 884 714 | 729 997 | 1110970 | 885 095 | 1 555 361 | 1 009 644 | 924 970 | 931.388 | 835.590 | 13 328 231 |
| OUTRAS RECEITAS | LS\$ 1.7 | .788 012 | 486 830 | 1 672 788 | 773.351 | 634 228 | 960 216 | 760 391 | 1 321 462 | 852.020 | 776 633 | 772.936 | 691.714 | 11,490 581 |
| REC JAN/DEZ 1998 | 7.1 | 7.135.254 | 3.790.660 | 6.238.532 | 5.144.431 | 4.785.746 | 5.563.966 | 4.649.937 | 5.280.685 | 4.948.725 | 5.721.999 | 4.972.325 | 4.076.514 | 62.308.774 |
| TAXA DE CÂMBIO | | 1,123 | 1,131 | 1,137 | 1,144 | 1,151 | 1,157 | 1,164 | 1,177 | 1,185 | 1,191 | 1,205 | 1,208 | |
| REC. JAN/DEZ 1998 | | 6.353.744 | 3.351.601 | 5.486.835 | 4.496.878 | 4.157.903 | 4.808.958 | 3.994.792 5.091.856 | 3.764.701 | 4.176.137 | 4.804.366 | 3.108.974 | 3.374.600 5.953.074 | 53.618.789 55.466.255 |
| # 6 P P P P P P P P P P P P P P P P P P | USS 4.4 | 4.497.545 | 4.132.993 5.227.699 | 4.094.031 | 4.249.973 | 3.718.825 | 3.825.755 | 3.527.134 | 4.246.074 | 3.796.944 | 5.325.851 5.410.253 | 3.895.406 | 4.694.188 | 52.450.952 51.284.307 |
| A % 1998/1997 | 14 | 28,83% | 43,95% | -2,17% | -3,35% | -0,49% | 35,63% | -21,55% | 19,17% | 12,13% | -2,46% | 32,73% | 43,31% | -3,33% |
| A % 1997/1996 | | 9,66% | 44,69% 20,000 | 36,99% | 9,48% | 12,36% | -12,71% | -11,25% | -11,34% | -1,91% | -7,51% | -20,19% | 26,82% | 5,75% |
| | • | 0.0000 | 0 tc '07- | 0,20,0 | 40,01 X | D/ C' / - | 0,10 | 02,03.0 | 7, 32 M | 7 L'A | N 00'1 | N Chir | 22,126 | Z, Z, N |

Fonte: Superintendência Regiona da Receita Federal 2.ª Região Fiscal, Belém.

Obs.: 1 Pesquisa, mapeamento, tabulação e cálculo da conversão RS/USS feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.ª REGIÃO FISCAL) **ESTADO DE RORAIMA (DRF DE BOA VISTA)**

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - VALORES EM R\$ 1,00/US\$ 1,00

| TRIBUTOS | JANEIRO | | FEVEREIRO | MARÇO | ABRIL | MAIO | JUNHO | JULHO | AGOSTO | SETEMBRO | OUTUBRO NOVEMBRO | OVEMBRO | DEZEMBRO | TOTAL |
|--|--------------------------------|-------|-----------|------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|------------|
| 1. INPORIAÇÃO | R\$ 6432 | 13.2 | 6 993 | 8 765 | 49 557 | 9 477 | 4 723 | 5 206 | 7 995 | 13 903 | 20.790 | 12 061 | 2 5 2 6 | 148 428 |
| | JS\$ 57 | 5 728 | 6 183 | 7.709 | 43.319 | 8.234 | 4 082 | 4.473 | 6 793 | 11 732 | 17.456 | 10 009 | 2 091 | 127 809 |
| | R\$ 212 026 | 326 | 280 480 | 221.134 | 253 282 | 242 973 | 247 419 | 405 156 | 376 703 | 285 675 | 304433 | 291,716 | 265 837 | 3 386 834 |
| | .5\$ 188 803 | 303 | 247 993 | 194 489 | 221 400 | 211 097 | 213 845 | 348 072 | 320 054 | 241 076 | 255 611 | 242 088 | 220 064 | 2 904 592 |
| 3. IMPOSIO DE RENDA | R\$ 81.872 | 372 | 78 345 | 73.422 | 593 142 | 354 187 | 329.672 | 291 047 | 250 084 | 242 188 | 94 039 | 80 102 | 55 888 | 2 523 988 |
| PESSOA FÍSICA US | .5\$ 72 905 | 305 | 69 271 | 64.575 | 518.481 | 307.721 | 284 937 | 250.040 | 212 476 | 204 378 | 78 958 | 66 475 | 46 265 | 2 176 482 |
| | R\$ 459 250 | 250 | 410 857 | 440.352 | 520.208 | 328.794 | 518.107 | 577 418 | 307 887 | 495 666 | 620 417 | 365 342 | 338 246 | 5 382 539 |
| | JS\$ 408 949 | 949 | 363 269 | 387 293 | 454.727 | 285.659 | 447.802 | 496 064 | 261.586 | 418 284 | 520 917 | 303 188 | 280 005 | 4 627 743 |
| | R\$ 822 484 | 184 | 750.137 | 1.088 543 | 862 588 | 825.075 | 865.149 | 888 696 | 610 151 | 585 387 | 572 859 | 820147 | 1119 163 | 9 810 379 |
| | .5\$ 732 399 | 366 | 663 251 | 957 382 | 754,010 | 716.833 | 747.752 | 763 485 | 518 395 | 493 997 | 480 990 | 680 620 | 926 459 | 8 435 573 |
| 6. IOF/IIR/CPWF | R\$ 37722 | 122 | 21 146 | 12 001 | 14 429 | 24 228 | 3 114 | 6 425 | 8 337 | 65 325 | 16 446 | 39 340 | 19 411 | 267 924 |
| be be be a a a a a a a a a a a a a a a a | 33 590 | 290 | 18 697 | 10 555 | 12.613 | 21,050 | 2.691 | 5 520 | 7 083 | 55 127 | 13 809 | 32 647 | 16 069 | 229 451 |
| 7. St B 1014t | R\$ 1619 786 | | 547 958 | 1844217 | 2 293 206 | 1 784 734 | 1 968 184 | 2 173 948 | 1 561 157 | 1 688 144 | 1628 979 | 1.608 708 | 1 801 071 | 21.520 092 |
| 李章中原在 | .5\$ 1442 374 | _ | 368 664 | 1 622 003 | 2.004 550 | 1.550.594 | 1,701109 | 1867654 | 1326387 | 1 424 594 | 1 367 741 | 1 335 027 | 1 490 953 | 18 501 650 |
| & COFINS | R\$ 818 030 | 330 | 661 882 | 678.577 | 988.501 | 936 831 | 779.781 | 755.054 | 810 505 | 774 778 | 800.000 | 641 911 | 719 888 | 9 365 738 |
| | JS\$ 728 433 | 133 | 585 218 | 596.814 | 864 074 | 813.928 | 673.968 | 648 672 | 688 619 | 653 821 | 671 704 | 532 706 | 595 934 | 8 053 891 |
| 9. PIS/PASEP | R\$ 236 365 | 365 | 253 085 | 317.087 | 386.910 | 335 945 | 332.428 | 299 486 | 361 921 | 540 923 | 455 003 | 329 668 | 244 341 | 4 093 162 |
| | JS\$ 210 476 | 476 | 223 771 | 278.880 | 338 208 | 291872 | 287 319 | 257 290 | 307 494 | 456 475 | 382 034 | 273 583 | 202 269 | 3.509.671 |
| 7ÃO | R\$ 391 584 | 584 | 412 199 | 287 409 | 422.155 | 272 098 | 228.005 | 403 982 | 237.139 | 318 044 | 391 274 | 347 650 | 191 367 | 3 902 906 |
| LCRO LÍQUIDO | 348 695 | 595 | 364 455 | 252.778 | 369.017 | 236.401 | 197.066 | 347 064 | 201 477 | 268 392 | 328 526 | 288 506 | 158 416 | 3 360.793 |
| 11. SEG/SOC/SERV/FUNDAF | R\$ 778 934 | 934 | 459 532 | 991 409 | 572 708 | 590 939 | 520.569 | 680 672 | 701 494 | 659 377 | 652 032 | 595 951 | 2 043 926 | 9 247 543 |
| OUTRAS RECEITAS | 013.619 | 619 | 406.306 | 871.952 | 500 619 | 513.414 | 449.930 | 584 770 | 200 965 | 556 436 | 547,466 | 494 565 | 1 691 992 | 7 907 071 |
| REC IAN/DEZ 1998 | R\$ 3.844.699 | | 3 334 656 | 4.118.699 | 4.663.480 | 3.920.547 | 3.828.967 | 4.313.142 | 3.672.216 | 3.981.266 | 3.927.288 | 3.523.888 | 5.000.593 | 48.129.441 |
| TAXA DE CÂMBIO | 1,1 | | | 1,137 | 1,144 | 1,151 | 1,157 | 1,164 | 1,177 | 1,185 | 1,191 | 1,205 | 1,208 | |
| 00 100 000 000 000 000 000 000 000 000 | | | | 3.622.427 | 4.076.468 | 3.406.209 | 3.309.392 | 3.705.450 | 3.538.704 | 3.359.718 | 3.297.471 | 3.415.699 | 4.139.564 | 41.333.076 |
| REC. JAN/DEZ 1996REC. JAN/DEZ 1995 | USS 2.918.506 USS 2.314.510 | | 2.374.843 | 2.881.563 2.515.558 | 3.312.701 | 3.327.385 | 3.280.997 | 3.426.128 | 3.012.487 | 3.148.457 | 3.204.907 | 2.973.378 | 3.776.682 | 37.520.500 |
| A % 1998/1997 | 13,74% | 3,74% | 5,15% | 20,22% | 12,23% | 14,59% | 14,87% | 24,33% | -11,83% | 26,03% | 4,40% | -14,38% | -5,53% | 7,49% |
| 1 % 1996/1995 | 26,10% | 28 | 0,51% | 14,55% | %06'59 %06'59 | 5,86% | 1,22% | 16,01% | -1,05% | %08'6 | -0,62% | 7,01% | 11,71% | 11,22% |

Fonte: Superintendência Regional da Receita Federal 2.º Região Fiscal, Belém.

ARRECADAÇÃO DOS TRIBUTOS FEDERAIS NA AMAZÔNIA (2.º REGIÃO FISCAL) ESTADO DO AMAPÁ (DRF DE MACAPÁ)

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - VALORES EM R\$ 1,00/US\$ 1,00

| TRIBUTOS | | JANEIRO | FEVEREIRO | MARCO | ABRIL | MAIO | JUNHO | JULHO | AGOSTO | SETEMBRO | OUTUBRO NOVEMBRO | OVEMBRO | DEZEMBRO | TOTAL |
|---|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|------------------|-----------|-----------|------------|
| 1. IMPORTAÇÃO | 2 | 2.236 | 11.678 | 13 464 | 14.066 | 208.277 | 46.846 | 58.454 | 9.990 | 15.893 | 10.852 | 53.793 | 36.677 | 482.226 |
| | % | 1.991 | 10.325 | 11 842 | 12 295 | 180 953 | 40 489 | 50 218 | 8.488 | 13.412 | 9 112 | 44 641 | 30.362 | 414 128 |
| 2. IPI IOIAL | Ŋ | 384 979 | 438 564 | 359.277 | 329 999 | 338 898 | 389 828 | 437 773 | 535 884 | 415 152 | 424 411 | 391.524 | 382,506 | 4 828 795 |
| | 1.5\$ | 342.813 | 387 767 | 315 987 | 288 461 | 294 438 | 336 930 | 376.094 | 455 297 | 350 339 | 356.348 | 324 916 | 316 644 | 4 146 034 |
| 3. IMPOSTO DE RENDA | 2 | 124 082 | 227 758 | 134 538 | 596 831 | 438 066 | 466 779 | 428 197 | 354.404 | 377 961 | 126.649 | 107 126 | 169 68 | 3 472 082 |
| . PESSOA FÍSICA | CS\$ | 110 492 | 201 378 | 118 327 | 521.705 | 380 596 | 403 439 | 367.867 | 301.108 | 318 954 | 106 338 | 88 901 | 74.248 | 2.993.353 |
| 4. IMPOSIO DE RENDA | 82 | 569 712 | 425 995 | 538 112 | 597 868 | 286 346 | 874 361 | 780 838 | 654 382 | 690 561 | 669 738 | 561 529 | 901 501 | 7 550 943 |
| . PESSOA JURIDICA | .S\$ | 507 313 | 376 653 | 473 274 | 522 612 | 248 780 | 755 714 | 670 823 | 555 975 | 582 752 | 562 332 | 465 999 | 746 276 | 6 468 503 |
| 5. IMPOSIO DE RENDA | 2 | 948 322 | 475 908 | 754 850 | 598 806 | 561 050 | 661 820 | 689 089 | 620 976 | 744 265 | 615 972 | 2 666 451 | 859 011 | 10 196 470 |
| RETIDO NA FONTE | CSS | 844.454 | 420 785 | 663 896 | 523 432 | 487.446 | 572.014 | 592 001 | 527.592 | 628.072 | 517147 | 2 212.822 | 711.102 | 8 700 763 |
| 6. IOF/ITR/CPMF | 2 | 19.526 | 16.824 | 7.181 | 19.494 | 3.141 | 2.268 | 7.714 | 1.807 | 208.942 | 11.672 | 31 073 | 26.877 | 356.519 |
| | US\$ | 17.387 | 14 875 | 6 316 | 17 040 | 2.729 | 1 960 | 6 627 | 1 535 | 176.322 | 9 800 | 25 787 | 22.249 | 302 627 |
| 7. SUB-FOTAL | 2 | 2 048 857 | 1 596 727 | 1 807 422 | 2 157 064 | 1835 778 | 2 441 902 | 2 402 065 | 2.177 443 | 2 452 774 | 1859244 | 3 811 496 | 2 296 263 | 26 887 035 |
| | ~5\$ | 1824450 | 1 411 783 | 1 589 642 | 1885 545 | 1 594 942 | 2 110 546 | 2 063 630 | 1849995 | 2 069 851 | 1 561 077 | 3,163 066 | 1 900 881 | 23 025 408 |
| 8. COFINS | ž | 1 243 896 | 1 081 545 | 1044 543 | 1 040 568 | 1 024 626 | 1.090 487 | 1 167 825 | 1170.304 | 1,158 749 | 1 161 577 | 993 742 | 940 425 | 13.118 287 |
| 4 447 | CSS | 1.107.654 | 956 273 | 918 683 | 909.587 | 890.205 | 942.513 | 1.003.286 | 994.311 | 977.847 | 975 296 | 824.682 | 778 498 | 11 278.835 |
| 9. PIS/PASEP | 2 | 555 257 | 447 803 | 442 921 | 890 377 | 491 160 | 560 496 | 515 628 | 518 476 | 571 045 | 475 057 | 785 388 | 438 577 | 6 692 185 |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | LSS | 494 441 | 395 935 | 389 552 | 778.302 | 426.725 | 484 439 | 442 979 | 440 506 | 481 895 | 398 872 | 651 774 | 363 060 | 5.748 480 |
| 10. CONTRIBUIÇÃO | 2 | 355 797 | 237 318 | 817 391 | 384 473 | 228 416 | 276 904 | 366 043 | 309 658 | 289 136 | 386 332 | 283 798 | 230 398 | 4 165 664 |
| LCRO LÍQUIDO | LS\$ | 316.827 | 209.830 | 718 901 | 336.078 | 198 450 | 239 329 | 314 470 | 263.091 | 243 997 | 324 376 | 235.517 | 190,727 | 3 591 593 |
| 11. SEG/SOC/SERV/HUNDAF | \$2 | 486 492 | 419 429 | 712 402 | 462 781 | 435 143 | 437 091 | 371 227 | 530 229 | 474 982 | 556 603 | 2 555 373 | 720 773 | 8 162 525 |
| OUTRAS RECEITAS | US S | 433.207 | 370 848 | 626 563 | 404 529 | 378.056 | 377.780 | 318 924 | 450.492 | 400 829 | 467.341 | 2.120.641 | 999 965 | 6.945 876 |
| REC. JAN/DEZ 1998 | 12 | 4.690.299 | 3.782.822 | 4.824.679 | 4.935.263 | 4.015.123 | 4.806.880 | 4.822.788 | 4.706.110 | 4.946.686 | 4.438.813 | 8.429.797 | 4.626.436 | 59,025,696 |
| TAXA DE CÂMBIO | | 1,123 | 1,131 | 1,137 | 1,144 | 1,151 | 1,157 | 1,164 | 1,177 | 1,185 | 1,193 | 1,205 | 1,208 | |
| REC. JAN/DEZ 1998 REC. JAN/DEZ 1997 | 25 E | 4.176.579 | 3.344.669 | 3 812 714 | 4.314.041 | 3.488.378 | 4.154.607 | 4.143.289 | 3.998.395 | 4.174.419 | 3.726.962 | 6.995.680 | 3.829.832 | 50.590.192 |
| REC. JAN/DEZ 1996 | SS | 6.105.286 | 3.620.595 | 3.627.381 | 3.920.023 | 4.431.994 | 4.348.112 | 4.740.026 | 4.498.807 | 4.308 063 3.616 878 | 4.178.820 | 4.502.278 | 4.442.934 | 52.724.319 |
| / % 1998/1997 | US\$ | -11,64% | -18,11% | 11,29% | -5,81% | -26,29% | -8,71% | -5,90% | 3,82% | 19,47% | 0,36% | 105,09% | -34,70% | -1,24% |
| A % 1997/1996 | | -22,58% | 12,81% | 5,11% | 16,84% | 6,79% | 4,67% | -7,11% | -14,39% | -18,89% | -11,14% | -24,24% | 32,01% | -2,84% |
| | | -18,21% | e E. T | -30,30% | QL07'67 | 9,00,1- | -15,93% | ₽±5,6 | -10,83% | %11.61 €11.61 | 14,20% | %D9'/- | 8,44% | -6,80% |

Fonte: Superintendência Regional da Receita Federal 2.ª Região Fiscal, Belém.

Obs.: 1 Pesquisa, mapeamento, tabulação e cálculo da conversão R\$/USS feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

VALORES ARRECADADOS E BENEFÍCIOS PAGOS NA AMAZÔNIA LEGAL INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL

PERÍODO: 1997 E 1998 - Valores em R\$ 1,00/US\$ 1,00

| O | BENÉFICIOS SALDO PAGOS (C-D) | | 271 439.381 59 319 002 790 554.000 426.287 000 | 679.754.084 -366.540.842 | , | _ | 73.934.652 -35.342.219 | | _ | 21.505 589 -4.424.764 865 028 000 -653.849.000 | | | | 246 200 344 -10,538,263 | 2.252.883.921 -992.554.601 | 52.367,474,000 -5.550,401,000 45.027,922,614 4,772,485,813 |
|------|---------------------------------|-------------|---|--------------------------|-----------------|----------------|---|--|------------|---|------------------|------------|---------------|-------------------------|---|---|
| 1998 | TAXA BE CAMBIO | | 8 383 1,163 7,000 | 3.242 1,163 | 4,721 1,163 | | 2.433 1,163 2.000 / | 9.245.056 1,163 | | 17 080 825 1,163 11 179,000 | 1 255 1,163 | | 1.324 1,163 | 2 081 1,163 | | 1,163 |
| -J | ARRECADACÃO RECEBIDA | *** | L.S\$ 330 758 383 R\$ 364.267.000 | U.S\$ 313.213.242 | US\$ 87.774.721 | R\$ 44 883.000 | LS\$ 38 592.433 R\$ 10 752.000 | | | L.S.\$ 17.080.825 R.\$ 211.179.000 | US\$ 181 581 255 | | | L.S\$ 235.662 081 | K\$ 1.465.763.000 US\$ 1.260.329.320 | K\$ 46.817,073.000 |
| B | SALDO (A-B) | - | 00 98 519,135 | 19 -282.045.664 | | | .39 694 028 .39 694 028 .00 764 000 | | | 1426 326 -565.339.000 | 8 -522 591 052 | _ | | 26 295 064 | 0 -825.889.000 6 -763.439.636 | |
| 9.7 | BENEFICIOS | 277 266 000 | 256 300 610 698 616.000 | 645 790.349 | 112.969 126 | 77.256.000 | 71.414 309 | 10,655 389 | 20.743.000 | 19 174 524 782.909.000 | 723 709.558 | 85 084.000 | 78 650.397 | 223 301.904 | 2.317,179,000 | |
| 1997 | IAXA CÂMBIO | | 354 819 745 1,0818 393.499.000 | 44.685 1,0818 | 577 371 1,0818 | | 31 720 281 1,0818 12 291 000 | 161.620 1,0818 | ľ | 00 850 1,0818 70.000 | 18 506 1,0818 | | 86.504 1,0818 | 96 968 1,0818 | 1.491.290.000 | |
| A | ARREC ADAÇÃO RECEBIDA | | LS\$ 354 8 | US\$ 363.7 | 4 | | LS\$ 31.7 R\$ 12.2 | | | CS\$ 206 | | | US\$ 46.9 | | R\$ 1.491.2 US\$ 1.378.5 | 25 25 |
| | ESTADOS | AMAZONAS | PARA | RONDONA. | | ACRE | RORAIMA | The state of the s | AMARA | MARANHÃO | | TOCANTIVS | C3GGG CIVW | | AMAZONIA LEGAL | TOTAL |

Fonte: Instituto Nacional de Seguro Social (INSS) - Coordenação Geral de Finanças - Brasília.

bs.: 1 Pesquisa, mapeamento, tabulação, conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

ARRECADAÇÃO DO ICMS NA AMAZÔNIA LEGAL

PERÍODO: 1992/1998 - Valores: US\$ 1,00

| JAN-DE | JAN-DEZ 1992 | <% | /\ JAN-DEZ 1993 % | <% | JAN-DEZ 1994 | < % | /\ JAN-DEZ 1995 % | <% | /\ JAN-DEZ 1996 % | <% | / JAN-DEZ 1997 % | <% | // JAN-DEZ 1998 % | <% |
|--------|----------------|---------|----------------------|--------|---------------|--------|----------------------|---------|----------------------|--------|---------------------|--------|----------------------|--------|
| 33 | 293 939 300 | 39,03 | 316 223,736 | 38,75 | 528 226 915 | 40,61 | 987 410 729 | 46,24 | 1175 475 821 | 48,60 | 1142 756 845 | 46,18 | 888 025 000 | 39,68 |
| 597 | 265 720 280 | 35.29 | 289 726 993 | 35,50 | 460 897 096 | 35,43 | 686 876 368 | 32 16 | 740 167 542 | 30,60 | 711 412 586 | 28,75 | 753,354 000 | 33 67 |
| 96 | 90 985 216 | 12.08 | 103 207 971 | 12,65 | 154 729.803 | 11,89 | 218 247 650 | 10,22 | 226 096 540 | 9,35 | 328 669 600 | 13,28 | 259 160 000 | 11,58 |
| ~ | 13.640.565 | 1,81 | 15 616.126 | 1,91 | 22 438 519 | 1,72 | 41 256.368 | 1,93 | 44 243 428 | 1,83 | 47 320 081 | 1,91 | 65 963 000 | 2,95 |
| == | 18 104.486 | 2,40 | 18 137 707 | 2,22 | 26 075 773 | 2,00 | 47 152 195 | 2,21 | 51 714 556 | 2,14 | 50 732 127 | 2,05 | 55 932 000 | 2.50 |
| 16 | 16.599 381 | 2,20 | 16 869.477 | 2,07 | 26 410 659 | 2,03 | 38 944 549 | 1,82 | 43 300.214 | 1,79 | 49 256 289 | 1,99 | 59 368 000 | 2.65 |
| 54 | 54.033 228 | 7.18 | 56.263.401 | 6,89 | 82 045.596 | 6,31 | 115 714.519 | 5.45 | 137 465.393 | 5,68 | 144 339 669 | 5,83 | 155.936,000 | 26'9 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 753 | 753 022 456 10 | 100,001 | 816.045.411 | 100,00 | 1.300 824 361 | 100,00 | 2.135.602.378 | 100,001 | 2 418 463.494 | 100,00 | 2 474 487 197 | 100,00 | 2.237.738 000 | 100,00 |
| 169 | 169.005.154 | | 162 036 866 | | 254.602.335 | | 364 331.564 | | 436 327 584 | | 366 638 829 | | 369 565 000 | |
| 293 | 293.393 132 | | 310,401,434 | | 578.090.066 | | 763 654.485 | | 789 649 260 | | 883 102 846 | | 701,057,000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1215 | 1 215 420.742 | | 1 288 483 711 | | 2 133 516.762 | | 3.263.588 427 | | 3 644.440 338 | | 3 724 228 872 | | 3 308,360 000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Ministério de Economia, Fazenda e Planejamento Secretana de Fazenda/Finanças Colepe/ICMS Brasília Fonte: Obs.:

1 Diagramação, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. 2. A arrecadação do Estado do Maranhão compreende a parte amazônica (peste do mediterrâneo de 44º) e a parte não-amazônica.

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DO AMAZONAS

JAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | -1998 Taxa L Cāmbio | JS\$ 1,000 | R\$ 1.000 | -1 9 9 7— Taxa Câmbio | US\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1 9 9 6 — Taxa l Câmbio | JS\$ 1,000 |
|-----------|-----------|---------------------------|------------|-----------|-----------------------------|------------|-----------|--------------------------------------|------------|
| JANEIRO | 83 985 | 1,123 | 74 786 | 110.317 | 1,0470 | 105 365 | 87 137 | 0 979 | 89 006 |
| FEVEREIRO | 82.331 | 1,131 | 72 795 | 105.595 | 1,0516 | 100 414 | 82 330 | 0.984 | 83 669 |
| MARÇO | 69.505 | 1,137 | 61.130 | 97.162 | 1,0600 | 91.662 | 85 795 | 0.988 | 86 837 |
| ABRIL | 81 503 | 1,144 | 71.244 | 93.230 | 1,0640 | 87.622 | 88 263 | 0.992 | 88 975 |
| MAIO | 87 349 | 1,151 | 75.890 | 116.782 | 1,0725 | 108 888 | 93.988 | 0,998 | 94 176 |
| JUNHO | 91 595 | 1,157 | 79.166 | 108.711 | 1,0770 | 100.939 | 98 114 | 1,004 | 97.723 |
| JULHO | 87.615 | 1,164 | 75.271 | 114 086 | 1,0836 | 105.284 | 91.896 | 1.011 | 90.896 |
| AGOSTO | 85.775 | 1,177 | 72 876 | 100.570 | 1,0922 | 92.080 | 102.356 | 1,016 | 100.744 |
| SETEMBRO | 88 443 | 1,185 | 74.635 | 99 256 | 1,0961 | 90 554 | 102.356 | 1.021 | 100.251 |
| OLILBRO | 89 516 | 1,191 | 75.160 | 98.402 | 1,1060 | 88.971 | 109.700 | 1,027 | 106 816 |
| NOVEMBRO | 96 825 | 1,205 | 80.353 | 101.998 | 1,1108 | 91 824 | 120,461 | 1.033 | 116 613 |
| DEZEMBRO | 90 261 | 1,208 | 74 719 | 88.732 | 1,1210 | 79.154 | 124 441 | 1,039 | 119 770 |
| TOTAL | 1.034.703 | | 888.025 | 1.234.841 | | 1.142.757 | 1.186.837 | | 1.175.476 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DO AMAZONAS

| JAN/DEZ-1998 | US\$ | 888 025 | 22.20 | 41 CE 254 7221 |
|--------------|------|-----------|--------|-----------------|
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 1.142.757 | -22,29 | (-US\$ 254 732) |
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 1.142.757 | 3.70 | 11562233405 |
| JAN/DEZ-1996 | L5\$ | 1.175.476 | -2,78 | (-US\$ 32.719) |

Fonte:

Ministério da Fazendo, Conselho de Política Fazendária CONFAZ/COTEPE-ICMS - Secretaria Executivo, Brasília.

Obs.:

l Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DO PARÁ

JAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | 1998— Taxa U âmbio | /S\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1 997 — Taxa L Tambio | JS\$ 1,000 | R\$ 1.000 | i 996 — Taxa U âmbio | 15\$ 1,000 |
|-----------|-----------|--------------------------|------------|-----------|------------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------|------------|
| JANEIRO | 73,577 | 1,123 | 65 518 | 67.634 | 1,0470 | 64 598 | 62.476 | 0,979 | 63 816 |
| FEVEREIRO | 63 151 | 1,131 | 55.836 | 67 008 | 1,0516 | 63.720 | 59.542 | 0,984 | 60.510 |
| MARÇO | 143.875 | 1,137 | 126,539 | 54.860 | 1,0600 | 51.755 | 57 298 | 0,988 | 57.994 |
| ABRIL | 63.113 | 1,144 | 55.169 | 51.302 | 1,0640 | 48.216 | 58.911 | 0,992 | 59.386 |
| MAIO | 58.645 | 1,151 | 50 951 | 63.429 | 1,0725 | 59.141 | 59.352 | 0,998 | 59.471 |
| JUNHO | 57.455 | 1,157 | 49.659 | 69.643 | 1,0770 | 64.664 | 60.921 | 1.004 | 60.678 |
| JULHO | 68.902 | 1,164 | 59.194 | 63 955 | 1,0836 | 59.021 | 63.860 | 1,011 | 63 165 |
| AGOSTO | 67 292 | 1,177 | 57.172 | 59 049 | 1,0922 | 54.064 | 68.016 | 1,016 | 66.945 |
| SE1EMBRO | 72 449 | 1,185 | 61.138 | 62.309 | 1,0961 | 56 846 | 64.172 | 1,021 | 62 852 |
| OUTUBRO | 65 250 | 1,191 | 54 786 | 61.653 | 1,1060 | 55.744 | 63.713 | 1.027 | 62.038 |
| NOVEMBRO | 67 990 | 1,205 | 56 423 | 74.501 | 1,1108 | 67.070 | 67.147 | 1.033 | 65 002 |
| DEZEMBRO | 73.650 | 1,208 | 60 969 | 74.629 | 1,1210 | 66 574 | 60 584 | 1,039 | 58 310 |
| TOTAL | 875.349 | | 753.354 | 769.972 | | 711.413 | 745.992 | | 740.167 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DO PARÁ

| | JAN/DEZ-1998 | US\$ | 753 354 | | F 00 | 1.1 CE 41 041\ |
|---|--------------|------|---------|-----|-------|----------------|
| | JAN/DEZ-1997 | US\$ | 711.413 | _ = | 5,90 | (+US\$ 41 941) |
| | JAN/DEZ-1997 | US\$ | 711 413 | | 2.00 | flick to teal |
| - | JA\/DEZ-1996 | US\$ | 740 167 | _ = | -3,88 | (-US\$ 28.754) |

Fonte: Ministério da Fazenda, Conselho de Política Fazendária CONFAZ/COTEPE-ICMS Secretaria Executiva, Brasília.

Obs.:

1 Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

^{2.} Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar havendo distorção las comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrend o real forte desvalorização, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moeda constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês.

^{2.} Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar havendo distorção nas comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrendo o real forte desvalorização, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moeda constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês.

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DE RONDÔNIA

JAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | 1998— Taxa L Câmbio | IS\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1 9 9 7 Taxa L Câmbio | JS\$ 1,000 | R\$ 1.000 | I 9 9 6 — Taxa U āmbio | /S\$ 1,000 |
|-----------|-----------|---------------------------|------------|-----------|------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------------|------------|
| JANEIRO | 25.967 | 1,123 | 23.123 | 21 889 | 1,0470 | 20.906 | 16.413 | 0.979 | 16.765 |
| FEVEREIRO | 21.372 | 1,131 | 18 897 | 19 364 | 1,0516 | 18.414 | 14.958 | 0,984 | 15.201 |
| MARÇO | 20 544 | 1,137 | 18.069 | 17 923 | 1,0600 | 16.908 | 14.965 | 0,988 | 15 147 |
| ABRIL | 23.542 | 1,144 | 20.579 | 19.974 | 1,0640 | 18.773 | 15.524 | 0,992 | 15.649 |
| MAIO | 25 /17 | 1,151 | 22.343 | 21 676 | 1,0725 | 20.211 | 18.783 | 0.998 | 18 821 |
| JUNHO | 30 229 | 1,157 | 26.127 | 26.284 | 1,0770 | 24.405 | 21.490 | 1,004 | 21 404 |
| JULIHO | 27 681 | 1,164 | 23 781 | 41.046 | 1,0836 | 37.879 | 22 432 | 1,013 | 22 188 |
| AGOS1O | 28.369 | 1,177 | 24 103 | 28.655 | 1,0922 | 26 236 | 21.728 | 1,016 | 21 386 |
| SEIEMBRO | 26 630 | 1,185 | 22.473 | 28.905 | 1,0961 | 26.371 | 22 207 | 1,021 | 21.750 |
| OLILBRO | 24.844 | 1,191 | 20.860 | 26 254 | 1,1060 | 23 738 | 24.316 | 1,027 | 23 677 |
| NOVEMBRO | 26 324 | 1,205 | 21.846 | 52.508 | 1,1108 | 47 270 | 20 968 | 1,033 | 20.298 |
| DEZEMBRO | 20 486 | 1.208 | 16 959 | 53 313 | 1,1210 | 47.558 | 20 408 | 1.039 | 19 642 |
| TOTAL | 301.705 | | 259.160 | 357.791 | | 328.669 | 234.192 | | 231.928 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DE RONDÔNIA

| JAN/DEZ-1998 | US\$ | 259.160 | 21.15 | 11:54 60 500) |
|--------------|------|---------|--------|----------------|
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 328 669 | -21,15 | (-US\$ 69 509) |
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 328 669 | 41 71 | 1.1.ct oc 741 |
| IAN/DEZ-1996 | US\$ | 231.928 | 41,71 | (+US\$ 96 741) |

Ministério da Fazenda, Conselho de Política Fazendária CONFAZ/COTEPE-ICMS Secretaria Executiva, Brasília.

Obs.:

1 Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. 2. Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar havendo distorção nas comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrendo o real forte desvalonzação, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moeda constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês.

3. (*) Valores preliminares.

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DO ACRE

JAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | -1 9 9 8 Taxa U Câmbio | S\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1997 Taxa L Câmbio | JS\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1 996 — Taxa l âmbio | JS\$ 1,000 |
|-----------|-----------|------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|------------|-----------|-----------------------------------|------------|
| JANEIRO | 4.800 | 1,123 | 4 274 | 4.109 | 1,0470 | 3.925 | 3.423 | 0.979 | 3 496 |
| FEVEREIRO | 4.014 | 1,131 | 3 549 | 3.686 | 1,0516 | 3.505 | 3 101 | 0,984 | 3,151 |
| MARÇO | 5.551 | 1,137 | 4.882 | 2.935 | 1,0600 | 2.769 | 3.092 | 0,988 | 3.130 |
| ABRIL | 4.619 | 1,144 | 4.038 | 3 195 | 1,0640 | 3.003 | 3.208 | 0,992 | 3.234 |
| MAIO | 4.872 | 1,151 | 4.233 | 3.942 | 1,0725 | 3.676 | 3.593 | 0,998 | 3 600 |
| JUNHO | 5.378 | 1,157 | 4.648 | 3.610 | 1,0770 | 3.352 | 3.866 | 1,004 | 3.851 |
| JULHO | 4.694 | 1,164 | 4 033 | 4.424 | 1,0836 | 4.083 | 3.928 | 1,011 | 3.885 |
| AGOSTO . | 9.140 | 1,177 | 7.766 | 5.557 | 1,0922 | 5 088 | 4.135 | 1,016 | 4.070 |
| SELEMBRO | 8.392 | 1,185 | 7.082 | 4.587 | 1,0961 | 4.185 | 4.314 | 1,021 | 4.225 |
| OUTUBRO | 8.899 | 1,191 | 7.472 | 4.885 | 1,1060 | 4.417 | 4 314 | 1.027 | 4.201 |
| NOVEMBRO | 8.570 | 1,205 | 7.112 | 5.734 | 1,1108 | 5.162 | 3.783 | 1,033 | 3.662 |
| DEZEMBRO | 8.304 | 1,208 | 6.874 | 4.660 | 1,1210 | 4.157 | 3.884 | 1,039 | 3.738 |
| TOTAL | 77.233 | | 65.963 | 51.324 | | 47.322 | 44.641 | | 44.243 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DO ACRE

| JAN/DEZ-1998 | US\$ | 65.963 | 39.39% | 1. LICE 10 CA11 |
|--------------|------|--------|--------|-----------------|
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 47.322 | 39,39% | (+ US\$ 18 641) |
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 47.322 | 6.060 | 1.1.00 2.070 |
| JAN/DEZ 1996 | US\$ | 44.243 | 6,96% | (+ US\$ 3 079) |

Fonte: Ministério da Fazenda, Conselho de Política Fazendária CONFAZ/COTEPE-ICMS Secretaria Executiva, Brasília. Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Obs.:

2. Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar havendo distorção nas comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrendo o real forte desvalorização, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moedo constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês.

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DO AMAPÁ

JAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | -1998 Taxa U Câmbio | S\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1997— Taxa l Câmbio | JS\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 996 — Taxa l âmbio | JS\$ 1,000 |
|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------|
| JANEIRO | 5.527 | 1,123 | 4.922 | 6.236 | 1,0470 | 5.956 | 4.422 | 0,979 | 4.517 |
| FEVEREIRO | 5.128 | 1,131 | 4.534 | 4.391 | 1,0516 | 4.176 | 4 177 | 0,984 | 4.245 |
| MARÇO | 5.093 | 1,137 | 4.479 | 3.856 | 1,0600 | 3.638 | 3.594 | 0,988 | 3.638 |
| ABRIL | 5.304 | 1,144 | 4.636 | 4.210 | 1,0640 | 3.957 | 3.791 | 0,992 | 3.822 |
| MAIO | 5.911 | 1,151 | 5.136 | 3.995 | 1,0725 | 3.725 | 4.091 | 0,998 | 4 099 |
| JUNHO | 5.749 | 1,157 | 4.969 | 4.240 | 1,0770 | 3.937 | 4.968 | 1,004 | 4 948 |
| JULHO | 5.604 | 1,164 | 4.814 | 4.091 | 1,0836 | 3.775 | 4.124 | 1,011 | 4.079 |
| AGOSTO | 5.488 | 1,177 | 4.663 | 4.055 | 1,0922 | 3,713 | 5 012 | 1,016 | 4.933 |
| SETEMBRO | 5.244 | 1,185 | 4.425 | 4.214 | 1,0961 | 3.845 | 4.544 | 1,021 | 4.451 |
| OUTUBRO | 5.144 | 1,191 | 4.319 | 5.362 | 1,1060 | 4,848 | 3,708 | 1,027 | 3 611 |
| NOVEMBRO | 6.129 | 1,205 | 5.086 | 4.932 | 1,1108 | 4.440 | 5.413 | 1,033 | 5.240 |
| DEZEMBRO | 4.770 | 1,208 | 3.949 | 5.295 | 1,1210 | 4.723 | 4.294 | 1,039 | 4.133 |
| TOTAL | 65.091 | | 55.932 | 54.877 | | 50.733 | 52.138 | | 51.716 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DO AMAPÁ

| JAN/DEZ-1998 | LS\$ | 55 932 | 10.25% | (+ US\$ 5 199) | |
|--------------|-------|--------|---------|----------------|--|
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 50 733 | 10,2370 | | |
| JAN/DEZ-1997 | LS\$ | 50 733 | -1.90% | (- US\$ 983) | |
| JAN/DEZ-1996 | L/S\$ | 51.716 | -1,90% | (- ∩2≯ 403) | |

Fonte: Ministério da Fazenda, Conselho de Política Fazendária CONFAZ/COTEPE-ICMS Secretaria Executiva, Brasília.

Obs.:

1 Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DE RORAIMA

JAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | 1998 Taxa U | S\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1997— Taxa U Câmbio | S\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 996 Taxa U âmbio | S\$ 1,000 |
|-----------|-----------|----------------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|
| JANEIRO | 4.837 | 1,123 | 4.307 | 4.460 | 1,0470 | 4.260 | 4 019 | 0,979 | 4.105 |
| FEVEREIRO | 4.449 | 1,131 | 3.934 | 4 091 | 1,0516 | 3.890 | 3.335 | 0,984 | 3.389 |
| MARÇO | 4.641 | 1,137 | 4.082 | 3.872 | 1,0600 | 3.653 | 3.350 | 0,988 | 3.391 |
| ABRIL | 6.781 | 1,144 | 5.927 | 3.888 | 1,0640 | 3.654 | 3 513 | 0,992 | 3.541 |
| MAIO | 8.427 | 1,151 | 7.321 | 4.121 | 1,0725 | 3.842 | 3.411 | 0,998 | 3.418 |
| JUNHO | 6.941 | 1,157 | 5.999 | 4.345 | 1,0770 | 4.034 | 3.626 | 1,004 | 3.612 |
| JULHO | 6 006 | 1,164 | 5.160 | 4.006 | 1,0836 | 3.697 | 3.310 | 1,011 | 3.274 |
| AGOSTO | 5.841 | 1,177 | 4.963 | 4.467 | 1,0922 | 4.090 | 3.756 | 1,016 | 3.697 |
| SETEMBRO | 6.528 | 1,185 | 5.509 | 5.233 | 1,0961 | 4.774 | 3.885 | 1,021 | 3.805 |
| OUTUBRO | 4.721 | 1,191 | 3.964 | 5 370 | 1,1060 | 4.855 | 3.718 | 1,027 | 3.620 |
| NOVEMBRO | 5.146 | 1,205 | 4.271 | 5.048 | 1,1108 | 4,544 | 3 730 | 1,033 | 3 611 |
| DEZEMBRO | 4.749 | 1,208 | 3.931 | 4.441 | 1,1210 | 3.962 | 3 987 | 1,039 | 3.837 |
| TOTAL | 69.067 | | 59.368 | 53.342 | | 49.255 | 43.640 | | 43.300 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DE RORAIMA

| | JAN/DEZ-1998 | US\$ | 888 025 | | -22.29 | (-US\$ 254.732) | |
|--------------|---------------|------|-----------|--------|----------------|-----------------|--|
| JAN/DEZ-1997 | US\$ 1.142.75 | | | -22,29 | 1-038 237.7327 | | |
| | JAN/DEZ-1997 | US\$ | 1 142 757 | | 2.70 | (-LS\$ 32.719) | |
| | JAN/DEZ-1996 | US\$ | 1.175.476 | _ • | -2,78 | (-L/S\$ 32./19) | |

Fonte: Ministério da Fazenda, Conselho de Política Fazendária CONFAZ/COTEPE-ICMS Secretaria Executiva, Brasília.

Obs.:

1 Pesquisa, tabulação, mopeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

^{2.} Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar havendo distorção nas comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrendo o real forte desvalorização, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moeda constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês.

^{2.} Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar havendo distorção nas comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrendo o real forte desvalorização, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moeda constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês.

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DE TOCANTINS

JAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | 998 Taxa U âmbio | S\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1997— Taxa l Câmbio | US\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 996— Taxa U âmblo | S\$ 1,000 |
|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------|-----------|-------------------------|-----------|
| IANEIRO | 14.269 | 1,723 | 12.706 | 14.268 | 1,0470 | 13.628 | 9.780 | 0,979 | 9.990 |
| FEVEREIRO | 14.080 | 1,131 | 12.449 | 13.115 | 1,0516 | 12.471 | 10 175 | 0,984 | 10.340 |
| MARÇO | 12.462 | 1,137 | 10.960 | 11.248 | 1,0600 | 10.611 | 9.888 | 0,988 | 10.008 |
| ABRIL | 13.454 | 1,144 | 11.760 | 11.073 | 1,0640 | 10.407 | 10.436 | 0,992 | 10.520 |
| MAIO | 14.389 | 1,151 | 12.501 | 12.738 | 1,0725 | 11.877 | 10.679 | 0,998 | 10 700 |
| JUNHO | 14.390 | 1,157 | 12.437 | 13.890 | 1,0770 | 12.897 | 12.498 | 1,004 | 12.448 |
| JULHO | 15.769 | 1,164 | 13,547 | 11.938 | 1,0836 | 11.017 | 10.833 | 1,011 | 10.715 |
| AGOSTO | 14 358 | 1,177 | 12.199 | 13.475 | 1,0922 | 12.337 | 12.478 | 1,016 | 12,281 |
| SETEMBRO | 18 110 | 1,185 | 15.283 | 12.970 | 1,0961 | 11.833 | 12.836 | 1,021 | 12.572 |
| OUTUBRO | 16 242 | 1,191 | 13 637 | 12.933 | 1,1060 | 11.693 | 11.814 | 1,027 | 11 503 |
| NOVEMBRO | 17.308 | 1,205 | 14.363 | 13.878 | 1,1108 | 12.494 | 12.970 | 1,033 | 12.556 |
| DEZEMBRO | 17.025 | 1,208 | 14 094 | 14.656 | 1,1210 | 13.074 | 14 370 | 1,039 | 13 831 |
| TOTAL | 181.856 | | 155.936 | 156.182 | | 144.339 | 138.757 | | 137.464 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DE TOCANTINS

| JAN/DEZ 1998 | US\$ | 155 936 | 8.03% | (+ US\$ 11.597) | | |
|--------------|------|---------|-------|----------------------|--|--|
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 144.339 | 0,03% | 0,03% (* 03\$ 11.39/ | | |
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 144 339 | 5.00% | (+ US\$ 6.875) | | |
| IAN/DEZ-1996 | US\$ | 137.464 | 5,00% | (+ U33 U.0/3) | | |

Ministério da Fazenda, Conselho de Política Fazendária CONFAZ/COTEPE-ICMS Secretaria Executiva, Brasília. Fonta:

Obs.:

1 Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. 2. Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar havendo distorção nas comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrendo o real forte desvalorização, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moeda constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DO MARANHÃO

JAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | 998— Taxa U âm <u>bio</u> | S\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1 9 9 7 — Taxa U âmbio | S\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1996— Taxa U Tambio | S\$ 1,000 |
|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|
| JANEIRO | 39.351* | 1,123 | 35.043 | 29.083 | 1,0470 | 27.777 | 38.321 | 0,979 | 39 143 |
| FEVEREIRO | 32.829° | 1,131 | 29.027 | 37.219 | 1,0516 | 35.393 | 29.244 | 0,984 | 29.720 |
| MARÇO | 28.335° | 1,137 | 24.921 | 28.621 | 1,0600 | 27.001 | 31.712 | 0,988 | 32.097 |
| ABRIL | 33.228° | 1,144 | 29.045 | 26.430 | 1,0640 | 24.840 | 31.823 | 0,992 | 32.080 |
| MAIO | 32.152° | 1,151 | 27.934 | 33.422 | 1,0725 | 31.163 | 39.900 | 0,998 | 39 980 |
| JUNHO | 33.969° | 1,157 | 29.360 | 35.559 | 1,0770 | 33.017 | 33.685 | 1,004 | 33.551 |
| JUHO | 33 174" | 1,164 | 28.500 | 34.921 | 1,0836 | 32.227 | 36.875 | 1,011 | 36.474 |
| AGOSTO | 38 439° | 1,177 | 32.658 | 35.983 | 1,0922 | 32.945 | 35.664 | 1,016 | 35.102 |
| SETEMBRO | 40.409" | 1,185 | 34.100 | 34.281 | 1,0961 | 31.275 | 40.811° | 1,021 | 39.972 |
| OUTUBRO | 41.576° | 1,191 | 34.908 | 35.619 | 1,1060 | 32.205 | 36.725 | 1,027 | 35 759 |
| NOVEMBRO | 40.385° | 1,205 | 33.515 | 33.794 | 1,1108 | 30.423 | 39.569 | 1,033 | 38.305 |
| DEZEMBRO | 36.909° | 1,208 | 30.554 | 31.805 | 1,1210 | 28.372 | 45.867° | 1,039 | 44.145 |
| TOTAL | 430.757 | | 369.565 | 396.737 | | 366.638 | 440.196* | | 436.328 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DO MARANHÃO

| JAN/DEZ-1998 | US\$ | 369 565 | 0.80% | (+ US\$ 2.927) | | |
|--------------|------|---------|----------|-----------------|--|--|
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 366.638 | 0,0070 | (. 034 2.3277 | | |
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 366.638 | -15.97% | (- US\$ 69.690) | | |
| JAN/DEZ-1996 | US\$ | 436.328 | -15,9770 | f- C23 ga(0a0) | | |

Ministério da Fazenda, Conselho de Político Fazendária - CONFAZ/COTEPE-ICMS Secretaria Executiva, Brasília. Fonte:

Obs.:

1 Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchímol. 2. Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar hovendo distorção nas

comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrendo o real forte desvalorização, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moeda constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês.

3. (*) Dados preliminares.

ARRECADAÇÃO DO ICMS - ESTADO DO MATO GROSSO

IAN/DEZ 1998 - JAN/DEZ 1997 - JAN/DEZ 1996

| MESES | R\$ 1.000 | 1998— Taxa U Câmbio | \$\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1997— Taxa U Tâmbio | IS\$ 1,000 | R\$ 1.000 | 1 9 9 6 — Taxa I C <u>ámbio</u> | US\$ 1,000 |
|-----------|-----------|---------------------------|------------|-----------|---------------------------|------------|-----------|--|------------|
| JANEIRO | 72.178 | 1,123 | 64.272 | 66.273 | 1,0470 | 63.298 | 67.718 | 0,979 | 69.171 |
| FEVEREIRO | 58.817 | 1,131 | 52.004 | 59.238 | 1,0516 | 56.331 | 55 683 | 0,984 | 56 588 |
| MARÇO | 58.241 | 1,137 | 51 223 | 56.735 | 1,0600 | 53.524 | 58.701 | 0,988 | 59,414 |
| ABRIL | 69 395 | 1,144 | 60 660 | 58 274 | 1,0640 | 54 769 | 67.524 | 0,992 | 68.069 |
| MAIO | 68 842 | 1,151 | 59 811 | 62.754 | 1,0725 | 58.512 | 63 814 | 0,998 | 63.942 |
| JUNHO | 66.279 | 1,157 | 57.285 | 75.974 | 1,0770 | 70.542 | 69.161 | 1,004 | 68 885 |
| JULHO | 76.554 | 1,164 | 65 768 | 176 140 | 1.0836 | 162 551 | 68 210 | 1,011 | 67 468 |
| AGOSTO | 72 591 | 1,177 | 61 675 | 99 817 | 1,0922 | 91 391 | 68 705 | 1,016 | 67,623 |
| SETEMBRO | 75 302 | 1,185 | 63 546 | 77.670 | 1,0961 | 70 860 | 70.049 | 1,021 | 68 608 |
| OUTUBRO | 71,488 | 1,191 | 60.024 | 79.674 | 1,1060 | 72 038 | 70.071 | 1,027 | 68 229 |
| NOVEMBRO | 65 297 | 1,205 | 54.188 | 71.326 | 1,1108 | 64.211 | 69.541 | 1,033 | 67.319 |
| DEZEMBRO | 61.126 | 1,208 | 50 601 | 72.950 | 1,1210 | 65.076 | 66.842 | 1,039 | 64.333 |
| TOTAL | 816,110 | | 701.057 | 956.825 | | 883.103 | 796.019 | | 789.649 |

RESUMO ARRECADAÇÃO DO ICMS DO ESTADO DO MATO GROSSO

| JAN/DEZ-1998 | US\$ | 701 057 | 20 /10/ | 1 1 55 107 046 | |
|--------------|------|---------|---------|------------------|--|
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 883 103 | -20,61% | (- US\$ 182.046) | |
| JAN/DEZ-1997 | US\$ | 883 103 | 11 020/ | 1. LET D. 474 | |
| [AN/DEZ-1996 | USS | 789 649 | -11,83% | (+ US\$ 93 454) | |

Ministério de Economio, Fazenda e Planejamento Secretaria de Fazenda/Finanças Estaduais Brasília.

Obs.:

1 Pesquisa, tabulação, mapeamento e conversão real/dólar feitos pelo Prof. Samuel Benchimol 2. Em virtude da taxa de câmbio do real estar supervalorizada em relação ao dólar, até 1998, pode estar havendo distorção nas comparações das arrecadações de um ano para outro. A partir de janeiro de 1999, a taxa de câmbio foi liberada, sofrendo o real forte desvalorização, o que poderá acarretar outras distorções para fins comparativos em moeda constante. Conversão feita pela taxa de venda do câmbio comercial vigente no último dia de cada mês

3. (*) Dados preliminares

FUNDO DE PARTICIPAÇÃO DOS ESTADOS E MUNICÍPIOS

PERÍODO: 1998/1997 - Valor em R\$ 1.000.00

| WHI.07 | 19 | 98 | 19 | 97 |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ESTADOS | FPE | FPM | FPE | FPM |
| ACRE | 317.547 | 55.009 | 335 609 | 54.809 |
| AMAZONAS | 259.813 | 139.486 | 273.481 | 134.671 |
| AMAPÁ | 316.712 | 61.377 | 334.526 | 48.274 |
| MARANHÃO | 670.014 | 426.885 | 707.701 | 425.025 |
| MATO GROSSO | 214.316 | 199.128 | 226.276 | 198 041 |
| PARÁ | 547.334 | 356.310 | 558.051 | 336.723 |
| RONDÔNIA | 261.352 | 82.859 | 276.053 | 87.516 |
| RORAIMA | 238.265 | 28.545 | 243.218 | 28.483 |
| TOCANTINS | 102.851 | 160 113 | 115.511 | 159.177 |
| TOTAL | 2.928.204 | 1.509.712 | 3.070.426 | 1.472.719 |

Fonte: Secretaria do Tesouro Nacional/COFIN/DIREV, Brasília.

Pesquisa, tabulação, mapeamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.:

1) O art. 159 da Constituição Federal de 1988, instituiu a partilha tributária do Imposto de Renda (21,50%) e do Imposto sobre Produtos Industrializados (22,50%) para os estados e municípios através dos Fundos de Participação dos Estados (FPE) e dos Municípios (FPM). Os critérios de distribuição variam de acordo com a renda e a área de cada estado e município. Os 3,00% restantes para perfazer o total da participação de 47,00% desses dois tributos, conforme previsto no art. 159 da Constituição são entregues aos Fundos Constitucionais do Nordeste, Norte e Centro-Oeste, para aplicação em programas de financiamento do setor produtivo.

2) Em muitos Estados, o FPE recebido é superior a arrecadação do ICMS e no caso dos municípios, uma grande maioria deles dependem exclusivamente do FPM para sobreviver.

PRODUTO INTERNO BRUTO DO BRASIL

PERÍODO: 1965/1996

| | PIB a.p.m. (US | 5\$ 1.000.000) | ÍNDICE DO P | RODUTO REAL |
|-------|----------------|----------------|-------------|---------------|
| ANOS | PRECOS | PRECOS DE | BASE | VARIAÇÃO |
| | CORRENTES (2) | 1996 | 1996=100 | ANUAL (%) |
| 1965 | 23.516,7 | 160.977,2 | 21,5 | |
| 1966 | 28.977,3 | 171.854,1 | 22,9 | 6.7 |
| 1967 | 32.541,5 | 178.924.0 | 23,9 | 4,2 |
| 1968 | 36.286,6 | 196 870,8 | 26,3 | 9.8 |
| 1969 | 39.984,2 | 215.361,4 | 28,7 | 9,5 |
| 1970 | 42.577,6 | 237.659,0 | 31.7 | 10,4 |
| 1971 | 19.163,7 | 264.851.1 | 35.4 | 11,3 |
| 1972 | 58.752.1 | 296.393,9 | 39,6 | 11,9 |
| 1973 | 84 084.0 | 337.725,9 | 45.1 | 14.0 |
| 1974 | 110 393,2 | 365.461,8 | 48.8 | 8,2 |
| 1975 | 129.890,3 | 384.496,3 | 51,3 | 5,2 |
| 1976 | 153.957.3 | 423.652,9 | 56,6 | 10.3 |
| 1977 | 177 248.6 | 444.318,9 | 59,3 | 4,9 |
| 1978 | 201.202,9 | 466.616,5 | 62,3 | 5,0 |
| 1979 | 223.476,7 | 497.615.5 | 66,4 | 6,8 |
| 1980 | 237.773,2 | 543.842,0 | 72,6 | 9,2 |
| 1981 | 258.551,4 | 521.000,7 | 69.5 | -4,20 |
| 1982 | 271.252,1 | 524.807,6 | 70,1 | 0,80 |
| 1983 | 189.458.1 | 509.580,0 | 68,0 | * |
| 1984. | 189.743.7 | 537.315,9 | 71,7 | -2,90 5,40 |
| 1985 | 211.095,2 | 579.191,8 | | |
| 1986 | 257.809.9 | 622.699.1 | 77,3 | 7,80 |
| 1987 | 282.364.0 | 644.996.6 | 83,1 | 7,50 |
| 1988 | 305.706.4 | | 86,1 | 3,50 |
| 1989 | 415.904.7 | 644.452,8 | 86,0 | -0,10 |
| | · · | 664.575,0 | 88,7 | 3,20 |
| 1990 | 445.911,9 | 635.751,3 | 84,9 | -4,30 |
| 1991 | 386.171,9 | 637.926,7 | 85,2 | 0,30 |
| 1992 | 374.316,0 | 632.488,3 | 84,4 | -0,80 |
| | 430.266,1 | 659.136,5 | 88,0 | 4.2 |
| 1994 | 561.305,4 | 698 684,7 | 93,3 | 6.0 |
| 1995 | 718.494,8 | 728.029,5 | 97,2 | 4,2 |
| 1996 | 749.142,3 | 749.142,3 | 100,0 | 2,9 |

Fontes: FGV/IBRE/DCS, IBGE/DPE/DECNA.

Notas:

⁽¹⁾ Dados preliminares. (2) Série dolarizada com base na metodologia adotada pelo Banco Central do Brasil.

PRODUTO INTERNO BRUTO "PER CAPITA" DO BRASIL

PERÍODO: 1965/1996

| | PIB "PER CAPITA" | (US\$ 1.000.000) | ÍNDICE DO PI | RODUTO REAL |
|---------|------------------|------------------|--------------|-------------|
| NOS | PREÇOS | PREÇOS DE | BASE | VARIAÇÃO |
| | CORRENTES (2) | 1996 | 1996=100 | ANUAL (%) |
| 1965 | 295,3 | 2.009,8 | 42,4 | |
| 1966 . | 353,3 | 2.083,4 | 43,9 | 3,7 |
| 1967 | 385,2 | 2.111,0 | 44,5 | 1,3 |
| 1968 | 417,1 | 2.248,9 | 47,4 | 6,7 |
| 1969 | 446,2 | 2.396,1 | 50,5 | 6,4 |
| 1970 | 457,0 | 2.557,1 | 53,9 | 6,8 |
| 1971 | 514,9 | 2.777,8 | 58,6 | 8 ,6 |
| 1972 | 600,5 | 3.035,4 | 64,0 | 9,2 |
| 1973 | 838,6 | 3.375,7 | 71,2 | 11,2 |
| 1974 | 1.074,4 | 3.564,3 | 75,2 | 5,5 |
| 1975 | 1.233,6 | 3.656,3 | 77,1 | 2,6 |
| 1976 | 1.426,8 | 3.936.8 | 83.0 | 7,6 |
| 1977 | 1 602.9 | 4.028,8 | 84,9 | 2,4 |
| 1978 | 1.775,6 | 4.125.4 | 87.0 | 2,4 |
| 1979 | 1.924,4 | 4.300,1 | 90,7 | 4,20 |
| 1980 | 2.005,5 | 4.599,1 | 97,0 | 7,00 |
| 1981 | 2.133,1 | 4.309.3 | 90,9 | -6,30 |
| 1982 | 2.189,5 | 4.249,5 | 89.6 | -1,40 |
| 1983 | 1.496,8 | 4.038,0 | 85,1 | -5,00 |
| 1984 | 1.467,8 | 4.166.8 | 87,9 | 3,20 |
| 1985 | 1.599,5 | 4.401.3 | 92,8 | 5.60 |
| 1986 | 1.914,6 | 4.635.9 | 97,7 | 5.40 |
| 1987 | 2.057,0 | 4.709.4 | 99,3 | 1,60 |
| 1988 | 2.186,4 | 4.622.1 | 97.5 | -1,90 |
| 1989 | 2.922,6 | 4.681,9 | 98.7 | 1,40 |
| 1990 | 3 081,1 | 4.405,9 | 92,9 | -5,90 |
| 1991 | 2.625.7 | 4.350,7 | 91,7 | -1,30 |
| 1992. | 2.506,2 | 4,249,5 | 89,6 | -2,30 |
| 1993 | 2.838.7 | 4.359.9 | 91,9 | 2,70 |
| 1994 | 3.651.3 | 4.548.5 | 95.9 | 4,5 |
| 1995 '' | 4.611,0 | 4.672,7 | 98,5 | 2,8 |
| 1996 " | 4.742.7 | 4.742.7 | 100.0 | 1,5 |

Fontes: FGV/IBRE/DCS; IBGE/DPE/DECNA.

Notas:

(1) Dados preliminares.(2) Série dolarizada com base na metodologia adotada pelo Banco Central do Brasil.

PRODUTO INTERNO BRUTO DA AMAZÔNIA CLÁSSICA, POR MICRORREGIOES

PERÍODO: 1970/1993 - (Em US\$ 1.000.000 de 1993)

| Código IBGE | Microrregiões | PIB 1970 | PIB 1975 | PIB 1980 | PIB 1985 | PIB 1990 | PIB 1993 |
|----------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | RONDÔNIA | 191 | 348 | 1.141 | 2.199 | 2.709 | 2.656 |
| 2 e 3 | ACRE | 236 | 227 | 492 | 673 | 985 | 970 |
| 200 | AMAZONAS | 1.266 | 2.202 | 4.671 | 6.462 | 7.880 | 7.282 |
| 4 | Alto Solimões | 33 | 110 | 68 | 105 | 168 | 107 |
| 5 | luruá | 32 | 43 | 40 | 65 | 52 | 57 |
| 6 | Purus | 66 | 28 | 91 | 65 | 73 | 25 |
| 7 | Madeira | 35 | 37 | 119 | 81 | 59 | 55 |
| 8 | Rio Negro | 30 | 23 | 19 | 18 | 85 | 58 |
| 9 | Solimões-Japurá | 48 | 51 | 79 | 100 | 110 | 146 |
| 10 | Médio Amazonas | 1.023 | 1.910 | 4.254 | 6.029 | 7.332 | 6.914 |
| 11 | RORAIMA | 61 | 96 | 175 | 314 | 591 | 562 |
| | PARÁ | 2.021 | 3.049 | 6.554 | 8,661 | 10.884 | 11.235 |
| 12 | Médio Amazonas paraense | 152 | 210 | 632 | 1.202 | 702 | 636 |
| 13 | Tapajós | 13 | 30 | 137 | 374 | 209 | 213 |
| 14 | Baixo Amazonas | 20 | 39 | 508 | 714 | 496 | 524 |
| 15 | Xingu | 11 | 26 | 90 | 290 | 466 | 690 |
| 16 | Furos | 107 | 148 | 290 | 276 | 34 | 25 |
| 17 | Campos de Marajó | 44 | 53 | 91 | 87 | 47 | 13 |
| 18 | Baixo Tocantins | 109 | . 163 | 388 | 476 | 1.887 | 1.591 |
| 19 | Marabá | 37 | . 65 | 270 | 476 | 738 | 545 |
| 20 | Araguaia Paraense | 26 | 75 | 193 | 271 | 293 | 296 |
| 21 | Tomé-Açu | 55 | 42 | 108 | 138 | 124 | 143 |
| 22 | Guajarina | 65 | 129 | 383 | 658 | 679 | 625 |
| 23 | Salgado | 22 | 75 | 87 | 104 | 111 | 125 |
| 24 | Bragantina | 185 | 279 | 437 | 587 | 402 | 526 |
| 25 | Belém | 1.164 | 1.692 | 2.857 | 2.950 | 4.674 | 5.227 |
| 26 | Viseu | 12 | 22 | 81 | 60 | 23 | 56 |
| | AMAPÁ | 206 | 176 | 303 | 539 | 886 | 817 |
| 27 | Macapá | 201 | 170 | 280 | 510 | 844 | 797 |
| 28 | Amapá e Olapoque | 5 | 6 | 23 | 29 | 42 | 20 |

Dados Brutos: IBGE – Departamento de Contas Nacionais.

Trinta e Cinco Anos de Crescimento Econômico da Amazônia - 1960/1995, Sudam, Belém, 1997

Obs.: (*) O Estado do Acre é dividido em duas microrregiões, mas por falta de dados decidiu-se estimar o PIB

PRODUTO INTERNO BRUTO "PER CAPITA", DA AMAZÔNIA CLÁSSICA, POR MICRORREGIÕES

PERÍODO: 1970/1993 - (Em US\$ 1.000.000 de 1993)

| Códi <u>s</u> IBC | _ | Microrregiões per | PIB Capita 1970 | PIB per capita 1975 | PiB per capita 1980 | PIB per capita 1985 | PIB per capita 1990 | PIB per capita 1993 |
|----------------------|-------------------------|---|--|--|---|---|---|---|
| 2 e 3 | 4 | RONDÔNIA ACRE AMAZONAS Alto Solimões Juruá Purus | 1.722 1.096 1.326 507 541 1.044 | 1.489 890 1.886 1.448 646 401 | 2.323 1.632 3.265 768 532 1.194 | 3.063 1.930 3.882 995 788 878 | 2.580 2.431 4.058 1.328 583 1.029 | 2 014 2.185 3.416 761 598 354 |
| | 7 8 9 10 11 | Madeira Rio Negro Solimões-Japurá Médio Amazonas RORAIMA PARÁ Médio Amazonas Paraense | 503 898 589 1.751 1.484 935 | 469 657 532 2.558 1.683 1.134 | 1.353 511 709 4.461 2.213 1.926 1.676 | 823 370 739 5.374 2.506 2.159 2.842 | 543 1.403 664 5.556 2.978 2.280 1.480 | 473 833 785 4.753 2.148 2.108 1.253 |

| 13 | Tapajós | 622 | 910 | 2.663 | 4.511 | 1.568 | 1.200 |
|----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 14 | Baixo Amazonas | 618 | 734 | 5.634 | 6 684 | 3.926 | 3.745 |
| 15 | Xingu | 617 | 878 | 1.741 | 3.386 | 3.274 | 3.576 |
| 16 | Furos | 840 | 943 | 1.513 | 1.231 | 131 | 88 |
| 17 | Campos de Marajó | 512 | 605 | 1.017 | 915 | 458 | 119 |
| 18 | Baixo Tocantins | 470 | 611 | 1.272 | 1.371 | 4.779 | 3.730 |
| 19 | Marabá | 647 | 627 | 1.441 | 1.750 | 1.870 | 1.105 |
| 20 | Araguaia Paraense | 734 | 1.143 | 1.557 | 1.596 | 1.263 | 1.056 |
| 21 | Tomé-Açu | 1.279 | 737 | 1.424 | 1.635 | 1.314 | 1.421 |
| 22 | Guajarina | 444 | 670 | 1.508 | 2.207 | 1.939 | 1.623 |
| 23 | Salgado | 146 | 462 | 488 | 526 | 509 | 538 |
| 24 | Bragantina | 776 | 969 | 1.255 | 1.524 | 944 | 1.164 |
| 25 | Belém | 1.736 | 2.045 | 2.797 | 2.501 | 3.433 | 3.522 |
| 26 | Viscu | 371 | 507 | 1.426 | 1.003 | 361 | 872 |
| | AMAPÁ | 1.801 | 1.241 | 1.731 | 2.447 | 3.206 | 2.577 |
| 27 | Macapá | 2.078 | 1.372 | 1.776 | 2.557 | 3.353 | 2.750 |
| 28 | Amapá e Olapoque | 305 | 321 | 1.324 | 1.384 | 1.709 | 745 |

Fonte: Dados Brutos: IBGE – Departamento de Contas Nacionais.

Trinta e Cinco Anos de Crescimento Econômico da Amazônia 1960/1995, Sudam, Belém, 1997

(*) O Estado do Acre é dividido em duas microrregiões, mas por falta de dados, decidiu-se estimar o PIB Obs.:

GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS RENDA "PER CAPITA" DO AMAZONAS

PERÍODO: 1985/1998

| | | VARIAÇÃO PERCENTUAL | | | |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--|
| ANOS | RENDA PER CAPITA US\$ 1,00 | EM RELAÇÃO AO ANO ANTERIOR | EM RELAÇÃO AO ANO DE 1985 | | |
| 1985 | 2.004,28 | | 4.6 | | |
| 1986 | 2.760,12 | 37,71% | 37,71% | | |
| 1987 | 2.906,30 | 5,30% | 45,00% | | |
| 1988., | 3.316,72 | 14,12% | 65,48% | | |
| 1989 | 4.545,14 | 37,04% | 126,77% | | |
| 1990 | 4.901,13 | 7,83% | 144,53% | | |
| 1991 | 3.683,54 | -24,84% | 83,78% | | |
| 1992 | 3.467,75 | -5,86% | 73,02% | | |
| 1993 | 4.039,99 | 16,50% | 101,57% | | |
| 1994 | 5.015,11 | 24,14% | 150,22% | | |
| 1995 | 6.172,23 | 23,07% | 207,95% | | |
| 1996 | 6.763,74 | 9,58% | 237,46% | | |
| 1997 | 6.495,28 | -3,97% | 224,07% | | |
| 1998 | 6.170.51 | -5,00% | 207,87% | | |

SEPLAN/AM. Fonte:

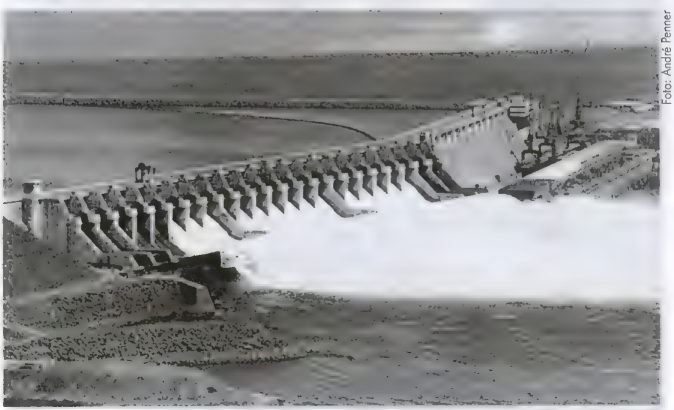
Obs.: (*) Estimativa para 1998 com crescimento negativo em -5,01



Estrada de Ferro de Carajás.



Porto de Vila do Conde - Barcarena - Pará.



Pará. Hidrelétrica de Tucuruí – Rio Tocantins



A economia paraense que, no passado, centrava-se na exportação de produtos florestais do extrativismo, passou por grande transformação a partir dos anos setenta. Nessa década foram descobertos grandes recursos minerais na Serra de Carajás (ferro e manganês), no rio Jari (caulim) e no rio Trombetas (bauxita) e realizados grandes investimentos na infra-estrutura como a construção da estrada de ferro de Carajás (com extensão de 1.080 km 892 km + 188 km de ramais) e os complexos portuários de Ponta da Madeira em São Luís, Vila do Conde em Barcarena, Porto Trombetas e Hidrelétrica de Tucuruí, no no Tocantins, com potência de 4.215 megawatts, com projeto já aprovado para sua duplicação, incluindo a tão solicitada eclusa para permitir a livre navegação e escoar a produção do centro-oeste.

Em consequência, a exportação que em 1975 gerou apenas US\$ 88,85 milhões, cinco anos depois, em 1980, alcançava a expressiva soma de US\$ 411,0 milhões, com a entrada dos bens minerais na pauta de exportação do Estado. A partir desse ano, os valores exportados vêm aumentando consideravelmente na medida que se ampliam e se maturam os investimentos da principal empresa mineradora, a Cia. Vale do Rio Doce e suas subsidiárias ou coligadas. Os valores exportados se aproximaram, em 1988, de um bilhão de dólares (US\$ 939,01 milhões) e ultrapassaram essa marca em 1989 com US\$ 1,40 bilhão, US\$ 1,54 bilhão em 1991, US\$ 1,64 bilhão em 1992, US\$ 1,78 bilhão em 1993, US\$ 1,82 bilhão em 1994, US\$ 2,18 bilhões em 1995, US\$ 2,11 bilhões em 1996, US\$ 2,26 bilhões em 1997 e US\$ 2,20 bilhões em 1998, com extraordinário crescimento de 2.400% em 21 anos.

A pauta de exportação em 1997/1995 compreendia os seguintes produtos:

| odutos | 1998 | /\ % | 1997 | /\ % | 1996 | /\ % |
|-------------------------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|----------------|
| Produtos minerais | 1,718 178 | 77,82 | 1 760,905 | 77,78 | 1 587 697 | 74,99 |
| Produtos florestais madeireiros | 258,262 | 11,70 | 334,050 | 14,76 | 292.767 | 13,83 |
| Pasta guimica de madeira (celulose) | 83.590 | 3,79 | 43.320 | 1,91 | 91.903 | 4,34 |
| Produtos florestais não-madeireiros | 27 060 | 1,23 | 32.584 | 1,44 | 28.119 | 1,33 |
| Produtos agrícolas | 90.159 | 4,08 | 66.062 | 2,92 | 66.420 | 3,14 |
| Produtos pecuários | 1 068 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Produtos de pesca | 26.995 | 1,22 | 20.850 | 0,92 | 28 009 | 1,32 |
| Outros produtos | 2564 | 0,12 | 6 076 | 0,27 | 22.260 | 1,05 |
| TAL | 2.207.879 | 100,00 | 2.263.849 | 100,00 | 2.117.175 | 100,00 |
| | | | | | Valor FOI | 3 em US\$ 1 00 |
| | . * | | 2 | | | |

O principal produto mineral exportado em 1998 foi o minério de ferro e gusa com US\$ 749.019.247 (comparados com US\$ 767,16 milhões em 1997), seguido do alumínio metálico, óxido de alumínio, alumina calcinada com US\$ 577.589 704 (comparados com US\$ 553,09 milhões em 1997), bauxita não-calcinada e refratária com US\$ 104.210.639 (comparados com US\$ 110,90 milhões em 1997), caulim lavado ou beneficiado com US\$ 105.336.095 (comparados com US\$ 83,34 milhões em 1997), minério de manganês com US\$ 40.718.488 (comparados com US\$ 30,21 milhões em 1997) e silício com pureza < 99,99% com US\$ 14.897.200 (comparados com US\$ 27,94 milhões em 1997) Pela terceira vez o ouro salta do mercado informal para surgir nas estatísticas oficiais de exportação em 1998 com US\$ 80.465.307, equivalente a 8.000 kilos, ao preço médio de US\$ 9.483 por kilo, comparados com US\$ 123,84 milhões e 11.100 kilos em 1997

Na pauta de exportação paraense os produtos florestais madeireiros figuram com valor de US\$ 258.262.629 (US\$ 334,05 milhões em 1997) e exportação de 506.725 m³, com redução de US\$ 75,7 milhões em relação a 1997, o que indica fortes restrições ecológicas. Os principais tipos de madeiras serradas, compensadas e laminadas foram provenientes das seguintes espécies: aguano, cedro, jatobá, angelim, virola, quaruba, tatajuba, sucupira, jatobá e ipê. Foram exportados, nesse ano, pasta química de madeira ou celulose, proveniente do antigo Projeto Jari, 248.447 toneladas no valor de US\$ 83.590.319 (comparados com 116.467 ton. e US\$ 43,32 milhões em 1997), ao preço médio de US\$ 336 por tonelada, comparados com o valor médio de US\$ 370 por tonelada no ano de 1997, US\$ 457 em 1996 e US\$ 754 em 1995, em virtude da queda dos preços do mercado mundial de celulose e papel. A redução substancial da exportação de pasta química deve-se, também, a problemas operacionais e parcial paralização da Companhia do Jari.

Tudo indica que a atividade madeireira, tanto para exportação como para o consumo nacional, entrará em grande declínio, no Pará e em toda a Amazônia, com a vigência da nova Lei 9.605, de 12.02.1998, que define os crimes contra a natureza e estabelece punição severa e multas altíssimas (até R\$ 50 milhões – artigo 75) para as infrações ambientais, incluindo confisco do patrimônio das empresas infratoras em benefício do Fundo Penitenciário Nacional (sic - art. 24), ao invés do Fundo Nacional de Educação. Parece que a nova política criminal ecológica brasileira adotou como lema o princípio de abrir prisões é salvar florestas, ao invés do princípio universal de educar para proteger abrir escolas para ensinar a plantar árvores.

As restrições ambientais de caráter punitivo apreenderam no ano passado de 1997, 710 mil m³ de toras de madeira, 22,5 mil m³ de madeira serrada, 27 toneladas de palmito, 313 m³ de carvão e 148 motosserras. Se esses 732,5 mil metros m³ apreendidos durante a Operação Macauã (nome de um gavião amazônico) fossem transformados em madeira serrada e em compensados, teríamos um valor de mercado de exportação de US\$ 271,02 milhões, usando a média de US\$ 370 por m³ de madeira exportada pelo Pará em 1997 Essa madeira perdida pelos extratores bem que poderia ter sido industrializada nas serrarias e fábricas de laminados e compensados, a fim de agregar o dobro do valor ao produto confiscado (cerca de US\$ 550,0 milhões), que deveria ser revertido em favor do desenvolvimento de tecnologia sustentada de produção florestal e para custear a produção de mudas e estacas enraizadas e outras técnicas modernas de manejo, enriquecimento florestal e silvicultura. Como isso não foi feito, é bem possível que a maior parte dessa imensa riqueza apreendida tenha apodrecido ou foi extraviada, o que configura um crime econômico e social.

A produção agrícola exportada montou a US\$ 90.205.113 (US\$ 66,06 milhões em 1997), sendo o principal produto a pimenta-preta no valor de US\$ 73.741.329 (US\$ 49,21 milhões em 1997), ao preço médio de US\$ 4.471 por tonelada, comparados com US\$ 4.211 em 1997 e US\$ 2.146 alcançado em 1996. Em 1994 teve início a exportação de óleo de dendê (palma), com um total de 2.304 toneladas no valor de US\$ 1.525.811, em 1995 esse produto cresceu substancialmente a sua participação para 19.598 toneladas, no valor de US\$ 11.476.474, ao preço médio de US\$ 585 a tonelada; em 1996 atingiu US\$ 15.085.762, ao preço médio de US\$ 517 a tonelada, em 1997 a US\$ 15.294.329, ao preço médio de US\$ 505 a tonelada e US\$ 15.871.211 em 1998, ao preço médio de US\$ 598 por tonelada. Em 1998 também apareceu na pauta de exportação suco de outras frutas, com US\$ 166.568 e 56 toneladas, ao preço médio de US\$ 2,95 o kilo e suco de abacaxi com US\$ 185.602, ao preço médio de US\$ 1,50/kg, eis que o Pará se tornou um dos principais produtores de abacaxi do Brasil.

Os produtos florestais do extrativismo não-madeireiro que, no passado, foram as vigas mestras da economia e exportação paraense, continuam declinando de importância. No ano de 1998, a exportação da castanha-do-pará, em virtude de safra menor, figurou com um valor de US\$ 15.465.015 (US\$ 19,93 milhões em 1997, US\$ 19,90 milhões em 1995 e US\$ 21,65 milhões em 1994), com preço médio de US\$ 2,85 o kilo para a castanha seca sem casca e US\$ 1,11 por kilo para a castanha desidratada com casca. Os demais produtos tradicionais do extrativismo florestal não-madeireiro desapareceram da pauta de exportação, atestando a sua inviabilidade por falta de preço ou por via do anacronismo ou falta de demanda. Para substituí-los, surgiu o palmito do açaí em conserva, com valor exportado de US\$ 11 105.107 (US\$ 12,11 milhões em 1997, US\$ 14,24 milhões em 1996, US\$ 20,57 milhões em 1995 e US\$ 25,40 milhões em 1994), ao preço médio de US\$ 4,83 por kilo FOB. A queda na exportação do palmito do açaí sinaliza a exaustão ou escassez dessa palmácea, a exigir a sua substituição pelo palmito da pupunheira, cujo cultivo é mais fácil, precoce e de melhor qualidade.

Essas duas palmáceas açaí e pupunha – a primeira fornecendo um fruto e vinho extremamente rico e saboroso e um palmito muito procurado, e a segunda produzindo também fruto e palmito de grande aceitação e fácil produção, a baixo custo – constituem hoje as duas grandes opções entre os produtos do extrativismo florestal não-madeireiro, que têm grande possibilidade de expansão a curto prazo e com mercado certo.

O açaí, sob a forma de vinho, constitui o principal alimento da população de Belém e do Pará, que consomem cerca de 1.800.000 litros de açaí por dia, geralmente acompanhado da farinha de tapioca, peixe frito e camarão. Dado o seu alto valor energético e excepcional sabor, tornou-se hoje um produto altamente procurado pelas academias de ginástica do Rio, São Paulo e outras cidades do centro-sul. Se projetarmos esse consumo por ano e estimarmos o seu preço na base de R\$ 2,00 por litro, o açaí, com o seu consumo de 32,6 mil ton/ano no Pará, deve estar gerando uma renda anual de cerca de R\$ 1,3 bilhão/ano.

Por isso, os açaizais devem ser manejados para produzir a fruta e a semente, ao invés da retirada do palmito, cujo corte do olmo mata o açaizeiro. Para que o açaí se torne um grande agronegócio é necessário desenvolver um cultivar de baixa estatura para facilitar a colheita que pode ser obtida mediante a técnica do adensamento como se está fazendo, com sucesso, com a pupunha, sua palmácea-prima. Esta, mediante o novo método de adensamento, pode comportar cerca de 5.000 pés por hectare, o que diminui a altura e permite a colheita do palmito com extrema facilidade, sem necessidade de ginástica dos trapezistas — colhedores de açaí no Pará.

O palmito da pupunha, se plantarmos cerca de 100.000 hectares ou 500 milhões de árvores, poderá produzir em menos de 24 meses um valor da ordem de mais de US\$ 3 bilhões, no mercado nacional e externo (base de R\$ 3,00 por kilo)

Deste modo, essas duas palmáceas de fácil rebrota açaí e pupunha podem tornar viáveis a exploração racional e dar grande contribuição na geração de renda e emprego rural para as populações que vivem do extrativismo de produtos florestais não-madeireiros no Pará e Amazonas, gerando ambos os produtos, no curto prazo, uma renda adicional de US\$ 6 bilhões/ano, no agronegócio rural. Está na hora de transformar o discurso retórico da bio-diversity em renda de bio-business.

Desde a descoberta dos bancos camaroneiros na costa do Amapá e no litoral paraense que a pesca desse crustáceo vem figurando de forma crescente na relação dos produtos exportados pelo Pará e Amapá. A exportação dos produtos de pesca em geral rendeu, em valores exportados pela economia paraense, a quantia de US\$ 26.995.419 contra US\$ 20.85 milhões em 1997, US\$ 28,00 milhões em 1996, US\$ 29,98 milhões em 1995 e US\$ 40,87 milhões em 1994. Essa diminuição pode ser atribuída a sobrepesca ou por questões ambientais e econômicas.

O Pará exportou para mais de 98 países em 1997, sendo que os principais compradores foram o Japão em primeiro lugar, seguido dos Estados Unidos, Países Baixos, Alemanha, França, Bélgica, Reino Unido e Itália. As principais firmas exportadoras foram a Companhia Vale do Rio Doce, Albrás Alumínio Brasileiro, Vale do Rio Doce Alumínio, Mineração Rio do Norte, Caulim da Amazônia, Alunorte Alumina do Norte do Brasil, Jari Celulose, Eidai do Brasil Madeiras, Cia. Siderúrgica do Pará-Cosipar, Camargo Corrêa Metais e Nordisk Timber.

A economia paraense no setor minerário continua em franco processo de expansão e crescimento. A Companhia Vale do Rio Doce, que tem a sua base de produção na Serra dos Carajás, produziu, em 1998, 40,88 milhões de toneladas de ferro e 810.905 toneladas de manganês. A Mineração Rio do Norte S/A, que explora a bauxita do rio Trombetas, consórcio liderado pela Vale do Rio Doce, exportou em 1998, 4.279.847 toneladas de bauxita nãocalcinada e calcinada. A Albrás Alumínio Brasileiro S/A empresa do Grupo Vale do Rio Doce associado com o consórcio japonês da Nippon Amazon Aluminium Co. Ltd. (NAAC), que detém 49% de participação acionária, já exportou, nos últimos dez anos de existência, três milhões de toneladas de

alumínio metálico, sendo sua capacidade de produção de 350.000 ton./ano, com perspectivas de ampliação para 500.000 ton./ano nos próximos anos. A sua subsidiária Alunorte, também localizada em Barcarena, perto de Belém, já iniciou a sua produção de alumina (óxido de alumínio sólido, gerado pelo processamento da bauxita e que depois será transformado em alumínio metálico através de um processo de eletrólise), em 1995, esperando-se uma produção para o mercado doméstico de 900.000 toneladas de bauxita para atingir, ao final, a sua capacidade total de 1,1 milhão de toneladas. O preço do alumínio não-ligado no mercado internacional desceu de US\$ 1.551 por tonelada em 1997 para US\$ 1.352 em 1998. A Alunorte é controlada pela CVRD que detém 54% do capital e está consorciada com o grupo japonês da NAAC com 15%, Mineração Rio do Norte com 25% e 6% da Companhia Brasileira de Alumínio do Grupo Votorantim.

Outro investimento de peso no setor de mineração é o da Pará Pigmentos S/A, empresa formada pela Caulim da Amazônia S/A (CADAM), controlada do Grupo CAEMI, com participação de 40%, pela Vale do Rio Doce com 40% e pela trading japonesa Mitsubishi, detentora de 20% de participação. Esta nova empresa explorará o caulim do rio Capim, no Município paraense de Ipixuna, distante 200 km de Belém do Pará. O minério beneficiado será transportado por um mineroduto de 180 km de extensão até o terminal portuário em Barcarena, próximo de Belém. As reservas de caulim da empresa no rio Capim estão avaliadas em 66 milhões de toneladas, podendo atingir até 100 milhões de toneladas. Espera-se que a produção inicial atinja 300.000 ton./ano até alcançar 600.000 ton./ano no final do século. Este investimento deverá contribuir, assim, para a Balança Comercial do Pará com US\$ 72 milhões/ano inicialmente e depois com US\$ 144 milhões, quando operar com plena capacidade. O caulim tipo coating é muito usado para embranquecimento e revestimento de papéis como para fabricação de porcelana fina, sendo que a Amazônia paraense figurará como uma das maiores produtoras desse mineral não-metálico, com uma exportação futura de 1.200.000 ton./ano (600.000 ton. da Codam e 600.000 ton. da Pará Pigmentos), no valor aproximado de US\$ 300 milhões/ano, ao lado de outras regiões fabricantes desse produto como a Georgia, nos Estados Unidos, a Cornuália, na Inglaterra e o Cabo York, na Austrália.

Outro minério da Província de Carajás é o cobre, para o qual a CVRD já tem um projeto de exploração pela empresa Salobo Metais, com investimento previsto de US\$ 5,5 bilhões e faturamento estimado de US\$

550 milhões/ano, a ser localizado nas cidades de Marabá ou Parauapebas. Este projeto teve o seu cronograma retardado, criando receio de que não venha a ser concretizado com eventual transferência para outro estado, o que tem causado protestos e reclamações das lideranças políticas e econômicas do Pará. Também o ouro que ressurgiu, em 1996, na pauta de exportação do Pará com US\$ 93,2 milhões e em 1998 com US\$ 80,46 milhões, promete ter crescimento expressivo com as novas minas de ouro recém-descobertas (Corpo Alemão - 500 ton., Serra Leste - 150 ton., Salobo = 200 ton. e Igarapé Bahia = 100 ton.), estimadas em 950 ton. de ouro, no valor global previsto de US\$ 12 bilhões. No ano de 1997 a exportação do ouro alcançou US\$ 123.840.590 com a venda de 11.623 kilos ao preço médio de US\$ 10.593 o kilo, comparados com US\$ 80,46 milhões em 1998, ao preço de US\$ 9.483/kg.

O Estado do Pará tornou-se líder na exportação de minérios do país com a sua produção de ferro, manganês, bauxita e caulim. A exportação paraense de minério atingiu US\$ 1,71 bilhão/ano, contra US\$ 1,76 bilhão/ano em 1997, com pequeno decréscimo de US\$ 42 milhões sobre o ano de 1997 Com novos investimentos, depois da privatização da Vale do Rio Doce, espera-se ganhos de produtividade e aumento de produção que poderão gerar cerca de US\$ 2 bilhões de exportação nos próximos anos.

Face ao dinamismo deste setor, espera-se que o Estado do Pará consiga retirar dessa invejável liderança exportadora um maior proveito em termos de aumento da cadeia produtiva e do valor adicionado de produção, através da criação de pólos de metalurgia para bens de segunda e terceira gerações, produzindo artefatos de alumínio e ligas metálicas do mais alto valor agregado. Isto permitiria diminuir a grande concentração de renda das grandes mineradoras, criar novas fontes de renda e emprego para a população, romper os atuais enclaves, criar fatores de interiorização e internalização, e gerar mais receita pública para os investimentos públicos sociais e de infra-estrutura.

A economia paraense não vem crescendo apenas no setor de mineração. A pecuária vem se expandindo sistematicamente desde 1970, tendo o seu rebanho bovino e bubalino aumentado de 1.043.000 cabeças em 1970 para 3.933.000 em 1980, 7.322.789 em 1991, 7 703.844 em 1992, 8.176.790 em 1993, 8.317.643 em 1994 e 8.880.442 em 1995, com ritmo de crescimento da ordem de 200.000 cabeças/ano, sendo que o rebanho bubalino o maior do Brasil passou de 696.610 cabeças em 1991 para 822.413 em 1995 (últimos dados disponíveis). É bem provável que, neste ano de 1998, o efetivo do rebanho bovino/bubalino se aproxime de 10 milhões de cabeças de gado, o que mais tarde ou mais cedo contribuirá para a melhoria do abastecimento de carne e leite para o mercado regional, hoje abastecido em parte por outras regiões do país. Deve-se notar que o Pará, com esse grande rebanho bubalino, pode se transformar no maior e melhor produtor de mussarela, pois este tipo de queijo de melhor qualidade provém do leite das búfalas, bem como abastecer toda a região com os subprodutos de leite e carne, que ora são importados de outras origens.

A pecuária paraense, segundo o Presidente do Sindicato da Pecuária de Corte do Pará (Sindicorte) está gerando 300.000 empregos diretos e outros tantos indiretos, sendo uma das maiores empregadoras de mão-de-obra rural, com uma venda para outros estados de 600 cabeças por dia, escoadas pela Ferrovia de Carajás e movimentando 2.500 caminhões-boiadeiros (Gazeta Mercantil n.º 37, de 15/17 de maio de 1998).

No campo da agricultura, além da produção de pimenta-do-reino, a produção agrícola vem crescendo para atender a demanda doméstica regional e de exportação (US\$ 90,20 milhões de exportação em 1998, comparados com US\$ 66,06 milhões em 1997). Na pauta de exportação de 1994 figura, pela primeira vez, uma exportação pioneira de 2.034 toneladas de óleo de palma ou dendê, no valor FOB de US\$ 1.525.811, ao preço médio de US\$ 661,95 por tonelada, que se elevou para 19.598 toneladas, no valor de US\$ 11,47 milhões em 1995, US\$ 15,08 milhões em 1996, US\$ 15,29 milhões em 1997 e US\$ 15,87 milhões em 1998. Neste segmento, a Agropalma S/A, a Companhia Real Agroindustrial e a Companhia Agroindustrial do Pará (AGROPAR), do Grupo Real, já implantaram 12.000 hectares de dendê no Município de Tailândia, no Pará. A produção já alcançou um valor de US\$ 25 milhões de vendas no mercado interno e externo, sendo que para o corrente ano de 1999, a expectativa é de que a produção ultrapasse 40.000 toneladas de óleo, devendo a área cultivada ser aumentada de 12.000 para 16.000 hectares. A produtividade da empresa chegou a atingir a média de 5 toneladas de óleo por hectare com teor de acidez de 1,6%, comparados com o padrão enquanto que a soja produz apenas 500 kilos de óleo por asiático de 5% hectare, após o esmagamento dos grãos.

No setor do agro também estão sendo feitos grandes investimentos em plantação de côco da Bahia e o Governo do Estado do Pará está incentivando a criação do Pólo Agroindustrial de Soja em Conceição do

Araguaia, Paragominas, Santarém, Itaituba e em todo o sul e sudeste paraense, que será escoada através da BR-163 e da hidrovia Tapajós-Teles Pires pelo porto graneleiro de Santarém, que está sendo construído.

No aspecto tributário, o Estado do Pará obteve menor arrecadação própria do que o Estado do Amazonas, pois grande parte de sua produção destinada à exportação não é devidamente alcançada pelos impostos da União e do Estado. Enquanto o Estado do Amazonas, em 1998, arrecadava R\$ 1.057.245.276 (49,98% do total da 2.ª Região Fiscal) de tributos federais, o Pará gerava apenas R\$ 680.171.357 (32,15%) nas suas delegacias de Belém, Santarém, Marabá, Monte Dourado e Porto de Belém. No campo estadual, o Amazonas arrecadou de ICMS, em 1998, a importância de R\$ 1.034.703.000, enquanto o Pará produzia uma receita de R\$ 868.425.000 desse tributo. Com esses números, o Pará inverteu a curva declinante de arrecadação para cima, aumentando a sua participação relativa em face do declínio da arrecadação do Amazonas que, apesar da crise, continua liderando a arrecadação tributária em toda a região.

Pelos dados acima se confirma que o Estado do Pará, apesar de possuir uma grande base produtiva e exportadora e ser um celeiro de divisas para o país, não vem conseguindo obter receitas públicas correspondentes à grandeza de sua economia e suficiente para o Estado cobrir as suas despesas e necessidades de investimento nos serviços públicos e obras de infraestrutura econômica e social. A reivindicação do Pará no sentido de obter maiores proveitos com a verticalização, internalização e adensamento dos grandes projetos de mineração e metalurgia, agropecuária e florestal é inteiramente justa, destacando-se a necessidade de se conseguir implantar uma política tributária que compense a perda de receitas das exportações, isentas de ICMS, de acordo com a Lei Complementar n.º 87, de 13.09 1996 (Let Kandir)

No ano de 1998, observamos, todavia, o aumento das receitas públicas paraenses em todos os níveis, o que sinaliza um maior dinamismo de sua economia e/ou o aperfeiçoamento e maior vigilância das repartições arrecadadoras de tributos federais e estaduais.

Os quadros, a seguir, demonstram a série histórica e a composição das pautas de exportação e importação do Estado do Pará, o destino das exportação, a origem das importações, a relação dos maiores exportadores e outros indicadores.



EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO PARÁ - JANEIRO/DEZEMBRO 1998

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PREÇO MÉDIO EX- PORTADO US\$ 1,00 | 18,31 ton 143,00 ton 0,08 kg 1,352,40 ton 193,68 ton 24,78 ton 114,85 ton 200,00 ton 126,79 ton 1523,52 ton 949,40 ton 1523,52 ton 949,40 ton 169,70 ton 50,207 ton 50,207 ton 9483,24 kg 1 050,57 ton 151,56 ton 0,20 kg | 318,49 m² 728,85 m² 304,90 m³ 369,61 m³ 510,18 m³ 570,39 m³ 312,79 m³ 0,88 kg 1980,89 m³ 632,46 m³ 525,80 m³ 0,63 kg |
|--------------------------------------|--|---|
| ,uu | | 699.589 342.314 47.848 98.840 33.316 17.625 12.976 14.199 20.928 915 3.246 9.248 11.156 7.826 3.794 |
| TONELADAS | 48.195.734 40.889.396 219.163 13.746 333.145 623.502 4 204.115 75.732 31.398 8.745 689 49 960.168 810.905 3.403 8 14.180 | 506.725 306.581 34.883 47.304 15.200 11 454 12.311 16.452 11.383 7.346 1.909 7.754 6.360 4.685 3.437 2.626 |
| VALOR FOB EXP US\$ 1,00 | 1,718,178,091 749,019,247 31,340,956 1 099,664 450,546,424 120,763,672 104,210,639 8,698,387 6,279,608 1,108,858 1,049,709 46,521 105,336,095 40,718,488 1,136,996 80,465,307 14,897,200 55,320 | 258.262.629 109.024.329 34.874.259 30.136.475 12.314.107 8.992.013 8.677.328 8.099.000 6.546.274 6.515.749 6.429.918 5.849.008 3.395.166 2.043.050 1.994.889 1.674.293 |
| PRODUTOS | I PRODUTO MINERAL MINÉRIO DE FERRO NÃO-AGLOMERADO FERRO FUNDIDO BRUTO NÃO-LICADO DESPERDÍCIOS DE FERRO FUNDIDO ALUMÍNIO NÃO LIGADO, EM FORMA BRUTA OUTROS ÓXIDOS DE ALUMÍNIO BAUXITA NÃO-CALCINADA ALUMÍNA CALCINADA HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO FIOS DE ALUMÍNIO NÃO-LIGADO DESPERDÍCIOS E RESÍDUOS DE ALUMÍNIO CAULIM OUTROS MINÉRIOS DE MANGANÉS MINÉRIOS DE MANGANÉS AGLOMERADO OUTROS SILICIOS GRANITOS TRABALHADOS. OUTRAS ESCÓRIAS E CINZAS OUTRAS ESCÓRIAS E CINZAS | II - MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA. OUTRAS MADEIRAS SERRADAS/CORTADAS. MADEIRA MAHOGANY (AGUANO) SFRRADA/CORTADA. MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS. OUTRAS MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS. MADEIRA DE CEDRO SERRADA/CORTADA MADEIRA DE CEDRO SERRADA/CORTADA. MADEIRA DE OUTRAS MADEIRAS ESPESSURA < 6MM. FOLHAS DE OUTRAS MADEIRAS ESPESSURA < 6MM. FOLHAS DE OUTRAS MADEIRAS TROPICAIS. PAINÉIS DE MADEIRA PARA SOALHO. OUTRAS MADEIRA DE VIROLA/BALSA, SERRADA. MADEIRA DE CONÍFERAS, PERFILADA. MADEIRA DE CONÍFERAS, PERFILADA. MADEIRA DE LOURO, SERRADA/CORTADA. |

| ≡ ≥ | ARRIEMTOS DE MADEIRA, PIMESA/COZINHA. OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS OUTRAS OBRAS DE MADEIRA. PORTAS/CAIXILHOS/AUZARES/SOLEIRAS DE MADEIRA ARMAÇÕES E CABOS DE MADEIRAS DE NADEIRA ARMAÇÕES E CABOS DE MADEIRAS DE NADEIRA OUTRAS CONSTRUÇÕES PRÉFABRICADAS DE NADEIRA FOLHAS DE COUTRAS MADEIRAS DE CONTERAS. OUTRAS MADEIRAS DE CEDRO. OUTRAS MADEIRAS PROPICAIS, SERRADAS OUTRAS MADEIRAS PROPICAIS, SERRADAS OUTRAS MADEIRAS PROPICAIS, SERRADAS MAVEIS DE MADEIRAS PICOZINHAS MAÓNEIS DE MADEIRAS PIQUARTOS DE DORMIR OUTRAS MADEIRAS PIQUARTOS DE DORMIR PASTA QUÍMICA DE MADEIRA NÃO-CONÍFERA SODA/SULFATO. PASTA QUÍMICA MADEIRA NÃO-CONÍFERA SODA/SULFATO. OUTROS DE DENDÉ. EM BRUTO. OUTROS DE ABACAXI/ANANÁS, NÃO-FERMENTADOS. SUCOS DE ABACAXI/ANANÁS, NÃO-FERMENTADOS. SUCOS DE OUTRAS RUITAS. CACAU INTERRO OU PARTIDO, EM BRUTO/TORRAN/ENCANOS PEROLUS SAGUS. LIMÕES E LIMAS. SUCOS E ERIRATIOS DE OUTRAS SAGUS. LIMÕES E LIMAS. SUCOS E ERIRATIOS DE OUTRAS VEGETAIS. | 1.594.862 1410 984 1337.003 1.119.181 888.054 839 610 810.514 626.917 570.003 365.764 92.980 89.214 58.383 57.025 210.295 83.590.319 624.705 90.205.113 73.741 329 15.664 892 206.319 185.602 165.568 117.750 77.177 | 635 1.951 2.435 1.043 621 1.543 1.569 231 426 139 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 | ~. | 12.055 4.461 65 325 325 1694 251 159 | 2,51 kg 316,29 m² 0,54 kg 1,07 kg 0,54 kg 0,54 kg 15,97 m³ 18,51 um 668,23 m³ 215,91 m³ 370,43 m³ 561,09 m³ 370,43 m³ 51,00 m³ 68,51 ton 1,50 kg 1,50 | |
|-----|--|--|---|----|---|--|--|
| > | PROD. FLORESTAIS EXTRAITVISMO NÃO-MAD. PROD. FLORESTAIS EXTRAITVISMO NÃO-MAD. PALMITOS PREPARADOS OU CONSERVADOS. CASTANHA-DO-PARÁ S/CASCA. CASTANHA-DO-PARÁ C/CASCA. OUTRAS PLANTAS E PARTES P/PERFUMARIA/MEDIC. MATÉRIAS-PRIMAS VEGETAIS P/TINTLRARIA. MUSGOS E LINQUENS P/ORNAMENTAÇÃO BALATA, GUTA-PERCHA, CHICLE E GOMAS NAT | 1.536 27.060.747 11.105.107 8 414.188 7.050.827 253.317 140.824 95 023 1 461 | 11.852 2.296 2.943 6.319 89 150 150 | | | 2,40 kg 2,83 kg 1,11 kg 0,93 kg 1,70 kg | |

| 10,66 ~v.g. 8,79 kg 2,56 kg 2,00 kg 2,68 kg 0,14 kg 8,77 kg 8,77 kg 8,77 kg 1,63 kg | 6,60 kg 0,70 kg | | |
|---|---|---------------------|--------------------------------------|
| 3.025 2.225 166 149 189 131 47 26 | 830 611 219 | 4.523 | 49.014.324 |
| 26.995.419 23.725.643 1.467.131 38.4 824 380.548 353.642 302.445 229.808 151.378 | 1.068.342 913.055 155.287 | 2.564.454 | 2.207.925.114 |
| VA PRODUTOS DE PESCA CAMARÔÉS CONCIELADOS OUTROS PRODUTOS DE PEIXES, IMPRÓPRIOS P/ALIM. FILÉS DE OUTROS PEIXES CONGELADOS. OUTROS PEIXES CONGELADOS, EXC. FILÉS. OUTROS PEIXES RESCOS, REFRIGERADOS PEIXES OR NAMENTAIS VIVOS (2.077.477 unidades). OUTROS PEIXES SECOS OUTRAS CARNES DE PEIXES CONGELADOS. | VII PRODUTOS DE PECUÁRIA. OUTROS COUROS E PELES DE BOVINOS/EQÜÍDEOS. PELE EM BRUTO, DE BOVINO, INTEIRA. | VIII OUROS PRODUTOS | TOTAL DAS EXPORTAÇÕES - JAN/DEZ 1996 |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior, Secex, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabuloção, ordenamento e observações feitos pelo Prof Samuel Benchimol.

1) A exportação paraense, em 1998, sofreu uma redução de US\$ 92,82 milhões comparados com 1997 (US\$ 2,207 bilhões versus US\$ 2,263 bilhões). Esta queda se deve a diminuição das vendas de alumínio não-ligado (US\$ 450,0 milhões em 1998, comparados com US\$ 553,0 milhões em 1997 decorrente da perda nas relações de troca e dos baixos precos no mercado internacional (US\$ 1.551,28 ton. em 1997 versus US\$ 1.352,40/ton. em 1998) Obs:

2) Houve, também, redução na exportação de madeira, que passou de US\$ 334,05 mílhões em 1997 para US\$ 258,26 em 1998, devido às restrições ambientais. A exportação de celulose dobrou em 1998, passando de US\$ 43,2 milhões em 1997 para US\$ 83,5 milhões em 1998, devido à recuperação da produção de Jari.

virtude da queda na exportação da castanha. Esta produção vai ter, no ano de 1999 uma drástica redução, em virtude da queda de cerca de 80% na produção da safra, devido a 3) Ocorrev também aumento na exportação de produtos agrícolas, US\$ 66,06 milhões em 1997 comparados com US\$ 90,2 milhões em 1998, devido ao incremento nas vendas de pimenta-do-reino Continua em queda livre a exportação de produtos florestais não-madeireiros (US\$ 32,5 milhões em 1997 comparados com US\$ 27,06 milhões em 1998, em fatores climáticos e desconhecidos.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO PARÁ - JANEIRO/DEZEMBRO 1997

| 00 |
|-----------------|
| 1.0 |
| US\$ |
| |
| (C) |
| VALOR FOB = |
| 2 |
| 4[(|
| |
| S |
| Ŏ |
| AD |
| PORTADOS |
| EXPORTA |
| 公 |
| SO |
| |
| 질 |
| PRO |
| 9. P |
| IPAIS |
| 9 |
| ž |
| PRI |
| _ |

| PREÇO MÉDIO EX- PORTADO US\$ 1,00 | 17.96 ton. 1.551,28 ton. 23,36 ton. 122,01 ton. 110,34 ton. 197,15 ton. 143,83 ton. 323,56 ton. 49,61 ton. 1.055,33 ton. 1.055,33 ton. 1.055,33 ton. 291,68 m² 35,3 ton. | |
|--------------------------------------|---|---|
| VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | 1.760.905.670 727.277.614 553.092.109 99.102.378 11 805.555 83.342.529 64.312.145 39.887.679 1.515.861 28.695.438 27.949.400 117.638.716 6.201.874 69.477 6.307 6.307 6.307 6.307 6.477 6.477 6.477 6.477 6.477 6.477 6.477 6.477 6.477 6.838 1.750 | 36.749.110 18.538.925 16.179.983 8.035 727 7.712.432 7.712.076 7.426.431 6.362.148 6.283 208 6.105.606 2.607.436 2.437.888 2.209.293 2.209.293 |
| Ë | 900.733 494.688 | 4.815 54.886 46.628 27.057 4.158 16.414 12.156 11.820 11.265 10.806 6.952 6.554 |
| TONELADAS | 47.159.543 40.494.493 356.540 4.242.671 96.757 755.307 326.205 277.320 4.685 578.467 26.484 11,10 0,523 6 1,3 6 1,3 6 438.120 66.709 | 35.987 25.894 24.922 16.028 2.664 9.908 7.724 7.751 9.624 9.358 3.037 4.721 3.106 |
| PRODUTOS | I PRODUTO MINERAL | MADEIRA DE MOGNO SERRADA/CORTADA. MADEIRA COMPENSADA COM FOLHAS. FOLHAS DE OUTRAS MADEIRAS ESPESSURA < 6MM. OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS. FOLHAS, OUTRAS MADEIRAS TROPICAIS. WADEIRA NÃO-CONÍFERA PERFILADA. WADEIRA DE IPÉ SERRADA/CORTADA. MADEIRA DE CEDRO SERRADA/CORTADA. MADEIRA DE LOURO SERRADA/CORTADA. OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS. FOLHAS DE OUTRAS MADEIRAS CONÍFERAS. FOLHAS DE OUTRAS MADEIRAS CONÍFERAS. PARTES P/MÓVEIS DE MADEIRA. |

| 2 266,30 ton 548,44 ton 1 144,64 ton 0,91 um 532,26 ton 1,149,29 m³ 651,75 m³ 27,06 um 472,37 m³ 98,58 um 0,72 kg | 370,80 ton. 398,04 ton. | 4.211,68 ton. 505,88 ton. 2,93 kg 2,89 kg 3,93 kg 20,19 kg 11,65 kg 11,35 kg 0,31 kg 0,31 kg | 5,18 1,35 KB 1,60 KB 1,67 KB 1,67 KB 1,74 KB 1,74 KB | 12,41 kg 8,84 kg 0,17 um |
|---|---|---|---|---|
| 1769 977 1595 420 1198 442 1184.777 1170 441 689.575 677 823 165 149 116.202 93.164 43 092 39 915 | 43.320.219 41.351.125 1.969 094 | 66.062.010 49 217.692 15.294 329 1.295.443 127.500 50.196 25.488 18.883 9.454 9.180 | 32.584.137 12.118.138 10.810.024 9.120.423 339.826 137.404 51.818 4 000 1.417 1 000 87 | 20.850.127 18.264 002 1,314.533 414.532 |
| 600 1.040 6.101 um 246 945 um 1.406 | | | | |
| 781 2 909 1 047 966 2 199 2 92 677 61 2 03 3 9 | 116.467 111.520 4 947 | 42.452 11.686 30.233 441 44 6 6 7 30 | 13.252 2 339 8 031 2 590 212 46 31 1 | 1.963 1.471 1.48 3.9 |
| ARTEFATOS DE MADEIRA P/MESA/COZINHA OU TRAS OBRAS DE MADEIRA | III Pasta Química de Madeira (Celulose) Pasta Química madeira não-conífera soda/sulfato Pasta Química madeira conífera soda/sulfato | PRODUTOS AGRÍCOLAS. PIMEVTA-PRETA PIPER SECA. ÓLEO DE DENDÉ EM BRUTO. SUCOS DE FRUTAS, PRODUTOS HORTÍCOLAS. FLORES E SEUS BOTÔES SECOS. OUTRAS GORDURAS E ÓLEOS VEGETAIS. GORDURAS E ÓLEOS ANIMAIS/VEGETAIS. SUCOS E EXTRATOS DE VEGETAIS. MAMÓES (PAPAIAS) FRESCOS. FARINHAS, SÉMOLAS, SAGUS OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS. | V – PRODUTOS FLORESTAIS BUTRATIVISMO NÃO-MAD. PALMITOS PREPARADOS OU CONSERVADOS. CASTANHA-DO-PARÁ SCM CASCA. CASTANHA-DO-PARÁ SEM CASCA. MATÉRIAS-PRIMAS VEGETAIS P/TINTURARIA. OUTRAS PLANTAS P/PERFUMARIA/MEDICINA. MUSGOS E LINQUENS P/ORNAMENTAÇÃO. OUTROS ANIMAIS VIVOS (5.750 animais) CASTANHAS (CASTANEA SPP) FRESCAS/SECAS. SEMENTES E FRUTOS OLEAGINOSOS PERFUMES (EXTRATOS) | VARIODUTOS DE PESCA |

| | FILÉS DE OLTROS PEIXES CONGELADOS | 82 29 142 52 | 278 401 258 619 210 793 100 725 8 522 | 3,37 Kg 8,66 Kg 1,48 Kg 26,22 Kg |
|-------|---|-----------------------|---|---|
| ₹ | PRODUTOS DA PECUÁRIA | 1.152 | 2.199.607 | |
| | COURO/PELE BOVINOS/EQUIDEOS (159.181 unidades). | 525 | 1,310 230 | 8,23 um |
| | COURCI/PELE BOVING APOS CURITMENTO | 333 | 665 244 | 1,25 um |
| | PELE EM BRUTO DE BOVINO | 294 | 224 133 | |
| ₹ | OUTROS PRODUTOS | 16.110 | 3.877.565 | |
| TOTAL | total das exportações - Jan/dez 1997 | 48.035.170 | 2.263.849.861 | |

Forte: Ministério da Indústria, Comércio e Turismo/Secretaria Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO PARÁ

PERÍODO: 1998/1997/1996/1995

| 1996 1997 1996 1996 1997 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1996 1997 1996 1997 | 1 9 9 5 VALOR FOB US\$ 1,00 | | | | 669.383.862 | | | | 780,583,059 | | | | 731 469 644 | 2.181.436.565 |
|---|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| 1998 VALOR FOB US\$ 1,00 VALOR FOB LUS\$ | 1996 VALOR FOB US\$ 1,00 | 181 788 299 } | 158 179.047 } | 134.837 551 } | 182.335 900 | 201.911.317 | 170 895.187 | 182 264 429 } | 180.998.031 | 190.914.250 | 193.459.727 | 141.696 586 } | 197.898.107 | 2.117.178.431 |
| MALOR FOB L JANFIRO FIVEREIRO WARÇO WARÇO WAND JUNHO JUNHO JUNHO AGOSTO SETEMBRO OUTUBRO OUTUBRO OUTUBRO TOTAL | 1997 VALOR FOB US\$ 1,00 | 187 501 518 | 126.285 883 | 226 341 217 | 209 881 704 | 186 148 641 | 153.015 806 | 193.552.353 | 206.948 312 | 204.167.359 | 196 838 438 | 189 291 488 | 183 877.142 | 2.263.849.861 |
| 10 | 1998 VALOR FOB US\$ 1,00 | 189 491 718 | 150.598 001 | 208 414 158 | 216 833.097 | 170 841 214 | 185 744.515 | 209.961.155 | 133.282.964 | 193.166 408 | 177 957.686 | 146 373.375 | 225 215.347 | 2.207.879.638 |
| | S | : | : | : | | MAIO | JU/HO OH/UL | JULHO | | SETEMBRO | OUTUBRO | \OVEMBRO | DEZEMBRO | TOTAL |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Fonte:

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DO PARÁ

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAÍSES | | VALOR FOB - US\$ 1,00 |
|-----------|-----------------------------|------------------------|
| 1. | IAPÃO | 457 973.592 |
| | ESTADOS UNIDOS | 289.251 034 |
| 3. | BÉLGICA | 271.221.606 |
| 4. | ALEMANHA | 177.121.774 |
| 5. | FRANCA | 131.958.681 |
| 6. | PAÍSES BAIXOS | 124.012.936 |
| 7. | ITÁLIA | 97,977.664 |
| 8. | ESPANHA | 72 444.471 |
| 9. | NORUEGA | 67.608.816 |
| 10. | ARGENTINA | 60 112.004 |
| 11 | CANADÁ | 57.267.255 |
| 12. | CORÉIA, REP NORTE. | 52.378.442 |
| | REINO UNIDO | 51.377.131 |
| 14. | | |
| 15. | ROMÊNIA | |
| | VIRGENS, ILHAS EUA. | 23.481.259 |
| | CORÉIA, REP. SUL | 23.144.120 |
| | | 15.822.698 |
| | AUSTRIA | 14.018.096 |
| | UCRÂNIA | 11,795,933 |
| | RÚSSIA, FED. DA | 10.590.356 |
| | MÉXICO | |
| 23. | | 9.118.363 |
| | GUADALUPE | 9.097.014 |
| | | |
| | REPÚBLICA DOMINICANA | |
| 26. | FILIPINAS | 8 460 968 |
| 27. | FINLANDIA | 7 674.409 |
| | VENEZUELA | 6.805 487 6.657166 |
| | TURQUIA | |
| 30. | PORTO RICO | 6.622.703 |
| | VIETNÃ | 5.131.676 4.362.760 |
| | INDONÉSIA | |
| | TRINIDAD E TOBAGO | 4.286 605 |
| | MARTINICA | |
| 35. | | 3.468.037 |
| 36. | ESLOVÊNIA, REP. | 2.871.195 |
| 37. | | |
| 38. | | 2.468 005 |
| | COLÔMBIA | 2.417.657 |
| | AFRICA DO SUL | 1.916.406 |
| | TUNISIA | 1.712.290 |
| 42. | GRÉCIA | 1.576.168 |
| | ANTILHAS HOLANDESAS | 1.141.207 |
| | TAIWAN (FORMOSA) | 1.019.242 |
| | SÃO VICENTE | 941.992 |
| | HAITI | 912.695 |
| | GÂMBIA | 895 810 |
| | IRLANDA | 841.365 |
| | LÍBANO | 832.768 |
| | PROVISÃO NAVIOS E AERONAVES | 824.398 |
| 51. | | 814 862 |
| | PA\AMA | 751.538 |
| | PERU | 734.949 |
| | ARGÉLIA | 559.600 |
| | JAMAICA | 542.247 |
| | BULGÁRIA | 516.538 |
| | GUIANA FRANCESA | |
| | TAILÂNDIA | 450.170 |
| | SANTA LÚCIA | |
| 60. | OUTROS PAÍSES | 5.531.543 |
| TOTAL EXP | OKTAÇÃO | 2.207.879.638 |

Fonte: SECEX/DTIC SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DO PARÁ

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| | anne. | VALOR EXPORTAÇÃO | QUANTIDADE |
|----------|--|------------------|-------------------|
| EXPORTAD | COMPANHIA VALE DO RIO DOCE | FOB EM US\$ 1,00 | EXPORTADA EM TON. |
| 1 | COMPANHIA VALE DO RIO DOCE | 877 685 344 | 41.077.656 |
| 2 | ALBRÁS ALLIMÍNIO BRASILEIRO S/A | 421 163 323 | 271.414 |
| 3 | VALE DO RIO DOCE ALUMÍNIO S/A ALLIVALE | 131.928.786 | 85.125 |
| 4 | MINERAÇÃO RIO DO NORTE S/A | 98.616.254 | 4.230.476 |
| 5 | CADAM CAULM DA AMAZÔNIA S/A | 65.912.532 | 610 938 |
| 6 | ALUNORTE ALUMINA DO NORTE DO BRASIL S/A | 64 312.145 | 326.205 |
| 7. | IARI CELULOSE S/A | 43.320.219 | 116.467 |
| 8 | FIDALDO BRASIL MADEIRAS S/A | 31.683.771 | 34.448 |
| 9 | COMPANHIA SIDERL'IRGICA DO PARÁ COSIPAR | 28 909 062 | 193.429 |
| 10 | CAMARGO CORRÊA METAIS S/A | 28 894 902 | 31,207 |
| 11 | NORDISK TIMBER ITDA | 20,399,608 | 78.599 |
| 12 | FLDORADO EXP. E SERVICOS ITDA | 17 514 798 | 30.139 |
| 13 | EXPORTADORA PERACCHILIDA | 16 191 923 | 18.458 |
| 14 | ANAMEIDEIDA II IADVITOA | 13 903 225 | 16.087 |
| 15 | AASI AAIN EPAIS S/A | 12 201 679 | 108.953 |
| 16 | SIAMADA SIDEPI IPCICA AMADARÁ SIA | 10 184 817 | 77.591 |
| 10. | DAD A DICAMENTOS SIA | 0.522.233 | 77.258 |
| 17. | MC MANCIPEIDA ADAGLIAIA ININ COM E ACROPECITÁRIA | 9.322.233 | 14.002 |
| 10. | DALADA EVDODTAÇÕECITOA | 9 646 410 | 18.266 |
| 19. | TRADELINIK AAADEIDAC ITDA | 0.040.419 | 28.247 |
| 20. | AAADAIÓ ICLANDS DUSINESS LTDA | 0.319.940 | 20.095 |
| 21. | MAKAJO ISLANDS BUSINESS LIDA | 0.201.074 | 16.423 |
| 22. | AMAZONIA COMPENSADOS E LAMINADOS S/A | 0.003.070 | 9.391 |
| 23. | SEKKAKIA MAKAJUAKA IND. COM. E EXP. LIDA | 7.955.329 | |
| 24. | EMPESCA S/A CONSTRUÇÕES NAVAIS PESCA E EXP. | 7.874.029 | 705 |
| 25. | KIO CAPIM CAULIM S/A | 7.859.199 | 66.959 |
| 26. | JORGE MUTRAN EXP. ETMP. LIDA | 7.553.709 | 4.093 |
| 27. | CEMEX COMERCIAL MADEIRAS EXPORTAÇÃO S/A | /.3/5.050 | 12.827 |
| 28. | AGROPA AGROCOMERCIAL PARAENSE LIDA | 6.758.300 | 1.322 |
| 29. | BRASCOMP COMPESADOS DO BRASIL S/A | 6./19.831 | 8.474 |
| 30. | MADEIREIRA ARAGUAIA IND. COM. IMP. E EXP. ETDA | 6.283.640 | 9.210 |
| 31. | IRMAOS SAMPAIO LTDA | 6.146.069 | 1.384 |
| 32. | AGROPALMA S/A | 5.902.636 | 11.367 |
| 33. | COMPANHIA REAL AGROINDUSTRIAL | 5.901.203 | 11.856 |
| 34. | CIKEL COMÉRCIO É INDÚSTRIA KÉILA S/A | 5.766.373 | 18 627 |
| 35. | MASUL IND. COM. E EXP DE MADEIRAS LTDA | 5.650.596 | 1.609 |
| 36. | BENEDITO MUTRAN & CIA. LTDA | 5,235,663 | 3.460 |
| 37. | EXPORTADORA MUTRAN LTDA | 5.185.512 | 1.844 |
| 38. | ROBCO MADEIREIRAS LTDA | 5.174.896 | 19.093 |
| 39. | Y. WATANABE | 5.016.750 | 1.157 |
| 40. | ROSA MADEIREIRA LTDA. | 4.530.171 | 8 569 |
| 41. | INDUSTRIAL MADEIREIRA CURUATINGA LTDA. | 4.495 302 | 13 926 |
| 42. | MADEIRAS MAINARDI LTDA. | 4.352.836 | 13 311 |
| 43 | MADEIREIRA RANCHO DA CABOCLA LTDA | 3 941.386 | 21 658 |
| 44. | LAMITUC COMERCIAL LTDA. | 3.895.857 | 6.275 |
| 45. | COPAL COMPENSADOS PARAENSIS LTDA | 3.840 465 | 5.336 |
| 46 | RIOMAR CONSERVAS LTDA | 3.811.804 | 687 |
| 47 | OKAJIMA AGROCOMERCIAL LTDA | 3.796.800 | 794 |
| | TAPAJÓS TIMBER COM. IMP. EXP. E PARTICIPAÇÕES LIDA | 3.657.948 | 4.301 |
| | MADEIRAS ACARÁ S/A | 3.647.112 | 7.135 |
| 50 | MADESA-MADEIREIRA SANTARÉM LTDA. | 3.625.894 | 17.048 |
| | COTIA TRADING S/A | 3.429.127 | 17.010 |
| 57. | UNIEX UNIÃO DE COMÉRCIO EXTERIOR LTDA. | 3.422.479 | 4.753 |
| | G. D. CARAJÁS IND. COM. E EXP. DE MADEIRAS LIDA. | 3.359.497 | 1.511 |
| | | 3.359.497 | 720 |
| | AMAZON SPICE COM. E EXP. LTDA | | 5.882 |
| | EBATA ESQUADRIAS E BARCOS TAPANA LTDA. | 3.333.002 | |
| | DENDÊ DO PARÁ S/A DENPASA | 3.322.220 | 6.687 |
| | MADEIRAS GERAIS DO BRASIL IND. E COM. LTDA | 3.249.152 | 13.577 |
| | MCCORMICK INGREDIENTES BRASIL LTDA | 3.083 575 | 983 |
| | COMERCIAL VENCEDORA LTDA. | 3.017.912 | 938 |
| 60. | OUTROS | 147.618 721 | 236.218 |
| TOTAL. | | 2,263,849,861 | 48.035.170 |
| | | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro. Fonte:

Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

1 A partir do exercício de 1998 foi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada Obs: estado da federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex.

ESTADO DO PARÁ IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO EXTERIOR

ANO: 1998 - LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| ADORIA | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|---|--------------|-------------------------------|
| Trigo (exc. trigo duro ou p/semeadura) e trigo c/centeio | 188.320.345 | 25 572 444 |
| Coque de petróleo calcinado | | 25 570.903 |
| Hidróxido de sódio em sol, guosa (lixiv. soda cáustica) | | 16.101.019 |
| Gasóleo (óleo diesel) | | 15.334.876 |
| Eletrodos de grafita, teor carbono >=99,9%, p/uso elétr | | 11.275 628 |
| Condensador fixo p/linha elétr. 50/60 hz, por>=0,5 kvar | | 9.379.581 |
| Butanos liquefeitos | | 7.104 652 |
| Breu obtido de alcatrões minerais | | 6 199,782 |
| Apars, de reprod. Indir, de fotocópia monocrom, eletrost | | 5 477.326 |
| Outros veiculos, automóveis p/usos especiais | | 5 456.067 |
| Trilhos de ferro fundido/ferro/aço, 67.5<=P<=68.5 kg/m | | 5.392.172 |
| Veículos p/inspeção/manutenção de vias férreas/semelhs | | 4.975 000 |
| "Bulldozers" e "angledozers" de lagartas, de pot.>=520HP | | 4,906 000 |
| Mecanismos de impressora a "laser" led ou lcs, montados | | 4.341.348 |
| Ouerosenes de aviação | | 4,308.519 |
| Fluoretos de alumínio | | 4.232 705 |
| Propano em bruto, liquefeito | 20.923.104 | 3.190 441 |
| Pneus radiais novos para "dumpers" etc | 737.988 | 2 954.150 |
| Outros grupos eletrog, p/motor diesel, p>375 kva | | 2 641 688 |
| Outros polifosfatos | | 2.591 028 |
| Cianetos e oxicianeto de sódio | | 2.161 500 |
| Tijolos refratários, silico-aluminosos | | 2.118 678 |
| luta em bruto | | 1.889.631 |
| Outras máquinas e apars. p/esmagar, etc. subst. miner. sólida | | 1.856.294 |
| Outros ditionitos (hidrossulfitos) de sódio | | 1.606.144 |
| Outras partes e acess. de impressoras/tracadores gráficos | 364.468 | 1.589.678 |
| Cartuchos de tinta, p/impressoras | | 1.583 118 |
| Papel jornal, em rolos/fls. p<=57g/m² fibra proc. mec>=65% | | 1.500 965 |
| Outras correias transportadoras, de borracha vulcanizada | | 1 401 979 |
| Malte não-torrado, inteiro ou partido | | 1.331.418 |
| Outras partes p/motores diesel ou semidiesel | | 1.330 828 |
| Digitalizador de imagens, p/máquinas automát proc. dados | | 1 178 874 |
| Outros apars. de radiação alfa/beta/gama, p/uso med | | 1.139 880 |
| Outras peças cerâm. refratar. silico-aluminosos | | 1.103.237 |
| Impressoras c/vi<30 ppm, a laser, etc. monocrom. | | 1.086.574 |
| Apars. transm./recep. de sistema troncal, p/estação | | 1.072.486 |
| Cimentos "Portland" comuns | | 1 059 633 |
| Outros motores diesel/semidiesel, p/embarcação | | 974.867 |
| Dumpers p/transp. de mercadoria, util. fora de rodovias | | 955.864 |
| Outros tecidos fibra sint.<85% c/algodão, p<=170 g/m² | | 884 985 |
| Outros aparelhos de eletrodiagnóstico | | 859.762 |
| Impressoras c/vi<30 ppm, a laser, etc. monocrom. | | 850 498 |
| Outras partes e acess, de carroçarias p/veic. autom. | | 832 253 |
| Tecidos filtrantes/espessos, util. prensas de óleo | | 808 141 |
| Outros projetores de Imagens fixas | | 797 288 |
| Poliacrilato de sódio, em blocos irregulares, pedaços | | 769 861 |
| Farinha de trigo | | 720 114 |
| Outros sacos p/embalagem, de lâminas de polietileno | | 705.290 |
| Motoniveladores articulados, potência no volante | | 702.000 |
| Outras máquinas e apars. de impressão por offset | | 694.048 |
| Gasolinas de aviação | | 677.314 |
| Outros prods./artefatos, de materiais têxteis, p/uso técnico | | 676.450 |
| Eletrodos de carvão p/uso em fornos elétricos | | 673.561 |
| Outras impressoras c/vo<30ppm, li>420mm | | 635,001 |
| Outros motores hidráulicos | | 626.404 |
| Placas-māe montad, p/mágs, proc. dados (circuito impresso) | | 318 386 |
| Partes de aparelhos p/filtrar ou depurar líquidos | | 606.440 |
| Redes confeccionadas materiais lêxteis sint./artif. p/pesca | | 596.709 |
| Partes de outs. máquinas e apars. terraplanagem | | 582.827 |
| | | 571.098 |
| Supported clapace do one tellou concore (harrant | 2.030 | |
| Suportes c/apars. de cnc, t<=1kv, c/process./barram | 7በ ያደፉ | 557 782 |
| Outras máq. e apars. mecânicos c/função própria | | 557 284 555 522 |
| | 43.000 | 557 284 555.522 531 417 |

| Outs. instrumentos e apars. p/análise/ensaio/medida | 1.651 | 501.231 |
|---|---|--|
| Coques de hulha, de linhita ou de turfa | 3 955 869 | 498.627 |
| Outros pneus novos p/ônibus ou caminhões | 197.893 | 485.567 |
| Outras máquinas de moldar borracha/plást p/injeção | 14 900 | 484 000 |
| Outros cimentos e argamassas, refralários | 911.234 | 462 562 |
| Fios ferro/aço, n/ligados, galvanizados, carbono>=0,6% . | 539 515 | 453 422 |
| Cabeça de impressão térmica/jato de tinta, p/impress | 107.204 | 451 479 |
| Outros polimeros acrílicos, em líq. e pastas, soluv. em água | 300 703 | 444 729 |
| Tecido obtido a partir de lâminas sintéticas, etc | 162.707 | 431.187 |
| Juntas, gaxetas, semelhs. de borracha vulcan. n/endurecida | 5.898 | 399 181 |
| Outras árvores (veios) de transmissão | 12.790 | 385 949 |
| Outras partes p/aviões ou helicópteros | 2.103 | 383,418 |
| Outras madeiras tropicais, em bruto | 732.458 | 368.046 |
| Outs parafusos/pinos/pernos, de ferro fundido/ferro/aço | 21.630 | 358 884 |
| Blocos de cilindros, cabeçotes, etc., p/motores explosão | 8 477 | 353.873 |
| Máquinas e aparelhos autopropulsores, de pneumáticos | 54 745 | 340 000 |
| Máquinas e aparelhos p/selecionar, etc. subst. miner. sólida | 20 507 | 339 987 |
| Chapas e tiras, distendidas, de ferro/aço | 198 351 | 337.512 |
| Esferas, moldadas, de ferro fund./ferro/aço, p/moinhos | 622.100 | 334 562 |
| Outras máquinas auxiliares de impressão | 5,500 | |
| | | 325 000 |
| Partes de máq. e apars. p/selecionar, etc. subst. minerais | 12.107 | 321 602 |
| Caixas de papel ou cartçai, ondulados (canelados) | 84.335 | 317 858 |
| Partes de motores hidrául./pneum. de movim. retilíneo | 16 418 | 314 738 |
| Outras partes e acess. p/tratores e veículos autom | 81.560 | 310 255 |
| Máquinas ferram. p/trabalhar arames e fios metal | 5.635 | 308 761 |
| Outros motores diesel, estacionários pot.<=337,5kw, rpm>1000 | 10 398 | 294 145 |
| Esteativa natural, triturada ou em pó e talco | 844 000 | 288.712 |
| Mistura de isômeros de dissocianatos de tolueno | 145 000 | 285.947 |
| Apars. p/filtrar óleos minerais nos motores explosão | 30 029 | 284.565 |
| Resinas ureicas/resinas de tioureia, em formas prim. | 388.075 | 280 468 |
| Outros mancais sem rolamentos | 8 672 | 274 063 |
| Outs, aparelhos elétr, de sinalização, etc. p/vias férreas | 6.222 | 271 635 |
| Engrenagens e rodas de fricção, eixos de esfera/roletes | 11 021 | 270.057 |
| Outras máquinas p/costurar tecidos, não-automáticas | 6 475 | 255.900 |
| Caçambas, pás, guinchos, etc p/máq e apars. terraplan | 19 391 | 244 733 |
| Aparelhos de raio X, de diagnóst. p/angiografía | 1.118 | 242.757 |
| Látex de borracha natural, mesmo pré-vulcanizado | 328 000 | 242.481 |
| Partes de motores p/aviação | 1.679 | 242.424 |
| Ecógrafos c/análise espectral doppler | 535 | 240 800 |
| Nozes e "pamiste" p/semeadura | 1,610 | 240.632 |
| Outros peixes congelados, exc. filés, outras carnes | 166 000 | 238 088 |
| Pasta química madeira conifera, a soda/sulfat. semi/brang | 470.732 | 227.254 |
| Outras bobinadeiras de matéria têxtil, automática | 13.104 | 224.338 |
| Gravador-reprodutor e editor imag./som, em disco magn | 201 | 221 690 |
| Conteiner flexiv. p/prods. granel, mat. têxt. sint./artif | 58 840 | 217 000 |
| Agua incl. mineral/gaseif. adicion. açúcar, aromatizada | 591 600 | 216.920 |
| Pistolas aerográficas e aparelhos semelhantes | 26.084 | 212.512 |
| Medicamento contendo outras enzimas, em doses | 9 | 211.640 |
| Partes de bombas p/líquidos | 1 832 | 210.274 |
| Correntes antiderrapantes, ferro fundido, ferro ou aço | 28,952 | 209.440 |
| Circuito impresso montado p/telefonia, etc | 388 | 206.253 |
| Outros lecidos poliest.<85% c/algodão p<=170g/m² | 34 209 | 205 316 |
| | | |
| Outras bombas p/líquidos | 8 429 | 201 654 |
| Outras etiquelas, emblemas, etc. de matérias têxteis | 62.763 | 200.153 |
| Outs, apars, de eletrodiagnóst, varredura ultra-sônica | 208 | 196.077 |
| Unid. proc. digit. peq. cap. base microprocess. FOB<=US\$ 12.500 | 5 388 | 187.342 |
| Pneus novos, p/máq. terraplan. sec. e diam. aro>=1143mm | 29 273 | 185 044 |
| Outras obras de borracha vulcanizada n/endurecida | 7.528 | 182.860 |
| Outros condutores elétr, munidos peças conexão 80 <t<=1000v< td=""><td>44.195</td><td>181.251</td></t<=1000v<> | 44.195 | 181.251 |
| Enxofre a granel, exc. sublimado, precipitado/coloidal | 2.651.720 | 181.176 |
| Fios de outras fibras têxteis liberianas, simples | 37.302 | 180.917 |
| Válvulas de admissão ou de escape, p/mot. explosão | 679 | 179 597 |
| Outras peças cêram, refratar sîlimanita/carboneto sílico | 62 970 | 179,349 |
| Outras impressoras c/vi<30ppm | | 178.354 |
| Peróxido de hidrogênio (água oxigenada) | 19 874 | |
| | 19 874 370 705 | 177 939 |
| Partes de correntes de elos articulados, de ferro ou aço . | | |
| Partes de correntes de elos articulados, de Terro ou aço . Partes de torneiras, out. dispositivos p/canalizações | 370 705 | 177 939 |
| | 370 705 43.762 | 177 939 176 539 |
| Partes de torneiras, out. dispositivos p/canalizações Feltros agulhados/artefs. da costura por entrelaçamento | 370 705 43.762 2.063 | 177 939 176 539 176.379 173.052 |
| Partes de torneiras, out. dispositivos p/canalizações | 370 705 43.762 2.063 8.444 | 177 939 176 539 176.379 |
| Partes de torneiras, out. dispositivos p/canalizações Feltros agulhados/artefs. da costura por entrelaçamento Outras preparações tensoativas e prep. p/limpeza Politetrametilenoeterglicol em forma primária | 370 705 43.762 2.063 8.444 58.994 79.290 | 177 939 176 539 176.379 173.052 167.384 166.510 |
| Partes de torneiras, out. dispositivos p/canalizações Feltros agulhados/artefs. da costura por entrelaçamento Outras preparações tensoativas e prep. p/limpeza | 370 705 43.762 2.063 8.444 58.994 | 177 939 176 539 176.379 173.052 167.384 |

| Batatas congeladas, não-cozidas ou coz. em água/vapor | 221.612 | 164.676 |
|--|---------|---------|
| Carvões ativados | 81,600 | 164.494 |
| Outras partes p/motores explosão | 4.247 | 160.776 |
| Máq. ferram. p/desbastar, etc. madeira, etc. | 9.220 | |
| Molamina | | 160.125 |
| Melamina | 100.000 | 159.452 |
| Circuito impresso montado util. em 2/mais dif. máq | 1.403 | 158.367 |
| Outras partes de centrifugadores | 617 | 155.203 |
| Aparelhos de radiotelecomando | 435 | 153.796 |
| Outras máq. escavadores, etc cap. efet. rotação=360 graus | 29.625 | 151.604 |
| Rolamentos de roletes cônicos, de carga radial | 11,007 | 147.737 |
| Aparelhos de raio X, de diagnóst. p/mamografia | 1.914 | 147.069 |
| Outros compressores de ar | | |
| Outros compressores de al | 6.483 | 146.099 |
| Outras sementes e frutos oleaginosos, p/semeadura | 1.269 | 145.496 |
| Caixas de transmissão, redutores, etc de velocidade | 13.160 | 144.880 |
| Tecido de malha-urdidura de outras mat. lêxteis | 32.923 | 140.941 |
| Tecido algodão>≈85%, fio color. ponto tafetá, p>200g/m² | 73.273 | 140.235 |
| Outros modeladores/demoduladores (modem) | 244 | 136.986 |
| Tecido poliest.<85% c/algodão, p<=170g/m² tafetá est | 22.054 | 135.408 |
| Outros tubos borracha vulcan. n/endurecida, c/acess | 5.417 | |
| Polhas outras Iampas o asses plembal instala assessa | | 135.399 |
| Rolhas, outras lampas e acess. p/embal., metals comuns | 102.245 | 134.281 |
| Outras obras forjadas/estampadas, de ferro ou aço | 2.469 | 132.902 |
| Facas/lâminas cort. de metais comuns, p/trab. madeira | 15.220 | 132.681 |
| Cabos coaxiais e outros condutores elétr. coaxiais | 16,086 | 132.176 |
| Outros trilhos de vias férreas, de ferro fundido/ferro/aço | 11.907 | 128.440 |
| Partes de árvores de transmissão, maniveladas, mancais | 3.294 | 127.991 |
| Outros contribudadores | | |
| Outros centrifugadores | 1.384 | 127.864 |
| Torneiras e outros dispositivos p/canalizações | 2.078 | 127.331 |
| Outros elementos de vias férreas, de ferro fund./ferro/aço | 3.379 | 127.200 |
| Outras máq. ferram. de serrar madeira, cortiça, osso, etc | 6.586 | 124 383 |
| Outros microscópios opticos | 213 | 124.365 |
| Outras bombas p/liquidos c/disp. medidor/conceb. p/comp | 1.466 | 121.828 |
| Outs. máqs. e apars. p/amassar, esmagar, moer, separar | 6.834 | 121.317 |
| Outros motores diesel/semídiesel, p/veíc. do cap. 87 | | |
| Outros rolamentos de relatos inal referentes as seletas de se | 2.478 | 121.038 |
| Outros rolamentos de roletes, incl. rolamentos combinados | 2.143 | 120.115 |
| Outros circuitos impressos p/máq. autom. proc. dados | 3.647 | 118.473 |
| Telas p/projeção fotográfica/cinematográfica | 3.700 | 117.288 |
| Partes de outras máquinas de sondagem/perfuração | 11 | 116.951 |
| Outras máqs. e apars. elétricos c/função própria | 351 | 114.865 |
| Outros rolamentos de roletes cônicos | 5.624 | 114.581 |
| Arame farpado e outros de ferro ou aço, util. em cercas | | |
| Arame Tarpado e outros de Terro ou aço, util. em cercas | 180.971 | 114.484 |
| Válvulas redutoras de pressão | 3.944 | 111.516 |
| Fios revestidos interiorm. p/soldar a arco, metais comuns | 12.838 | 108.956 |
| Outros artefs, domést, de ferro/aço, esmaltados e partes | 270.936 | 108.805 |
| Artigos para festas de natal | 128.022 | 108 465 |
| Sementes de cominho | 103.200 | 108 360 |
| Partes de outras talhas, cadernais, moitões, guinchos | | |
| Outros aparolhos a filtrar ou dopurar desar | 42.386 | 107.930 |
| Outros aparelhos p/filtrar ou depurar gases | 2.918 | 107.396 |
| Bolachas e biscoitos, adicionados de edulcorantes | 42.662 | 105.917 |
| Trancas/lingas, etc. de ferro/aço, n/isol. p/uso elétr | 36.042 | 105.219 |
| Roupas de cama, de fibras sintéticas ou artif. estamp. | 11.517 | 105.150 |
| Outros apars, elétricos de iluminação, de outs, mat | 248 | 102.321 |
| Analisadores de espectro de frequência | 50 | 102.133 |
| Outros motores hidráulicos, de mov. retilíneo | | |
| | 5.355 | 101.504 |
| Camisas de cilindro, p/motores diesel ou semidiesel | 4.880 | 101.503 |
| Pistões ou embolos, p/motores de explosão | 443 | 99.840 |
| Carrinhos, veículos semelh. e suas partes, p/transp. crianças | 108.313 | 99.476 |
| Outros quadros, etc. c/apars. interrup. circuito elétr. L<=1kv | 2.267 | 98.824 |
| Outros apars, e instrum, p/medida/controle tensão, etc | 116 | 97.375 |
| Cilindro recob. selênio p/apars. lotocópia, reprod. ind. | 6.289 | 97.307 |
| Parles p/apars. iluminação, de outras matérias | | |
| Outros profesoros do assista do actuante forma antes | 1.031 | 96.941 |
| Outros polímeros de acetato de polivinila, form. prim. | 24.765 | 96.880 |
| Outras empilhadeiras/veic. p/movim. carga c/disp. elev. | 26.100 | 96.516 |
| Calças, etc. de malha de fibras sintéticas, uso masc | 7.044 | 95.895 |
| Outras prensas p/trabalhar metais/carbonetos metálicos | 1.250 | 95.079 |
| Outros condutores elétr. 80v <tensão<-1.000v< td=""><td>18.715</td><td>94.274</td></tensão<-1.000v<> | 18.715 | 94.274 |
| Outros adesivos a base de plásticos | 32.036 | |
| | | 94.008 |
| Pasta de cacau, total ou parcialmente desengordurada | 202.500 | 92.106 |
| Cilindros hidraulicos | 11.778 | 91.647 |
| Impressoras c/vi<30ppm, a laser, etc. policrom | 36,709 | 91.454 |
| Outras bombas volumétricas rotativas | 910 | 91.430 |
| Tecido algodão>=85%, linto, ponto sarjado, peso>200g/m² | 22.877 | 91.368 |
| Tecido impregnado/revestido, etc. c/policloreto vinila | 28.245 | |
| | 40.443 | 90.915 |

| Outros instrum. e apars. que utiliz. radiações ópticas | 58 | 90.700 |
|--|-------------|-------------|
| Máq. ferram. p/arquear./reunir madeira, cortiça, osso | 8.120 | 90 000 |
| Tecido algodão>=80%, cru, ponto sarjado, peso>200g/m² | 12.888 | 88.450 |
| Improcesses de imposto metriciais (nos postos) | | |
| Impressoras de impacto, matriciais (por pontos) | 5.235 | 88 273 |
| Cogumelos preparados ou conservados | 51.036 | 86.934 |
| Bronzes | 610 | 86.203 |
| Outras cordas e cabos, de ferro/aço, n/isol. p/uso elétr | 33.553 | 86 111 |
| Outros ladrilhos, etc. de cerâmica, n/vidrados, n/esmal | 394.377 | 85.878 |
| Tourne a de la | | |
| Teares p/tecido de l>30cm, de lançadeira, a motor | 6.500 | 85.281 |
| Outros artefatos n/roscados, de ferro fund./ferro/aço | 1.964 | 85.234 |
| Outras partes p/veículos aéreos/espaciais | 660 | 84.299 |
| Batatas preparadas ou conservadas, congeladas | 102.000 | 83.795 |
| Outras correntes e cadeias, de ferro fund./ferro/aço | | |
| Distriction of order figher transport of the state of the | 12.468 | 83 409 |
| Pára-raios p/prot. linhas transm. elétr., t>1kv | 4 150 | 83 062 |
| Outros motores elétr. de corr. altern. polifásico, pot.>75kw | 980 | 82 920 |
| Partes de fornos industriais ou de laboratório n/elétr | 1.926 | 81,412 |
| Partes de mágs e apars. p/fabr. pasta de mat. celulósica | 436 | 80.763 |
| Oulras bombas p/combustíveis, etc. p/motor explosão/diesel | | |
| | 1.671 | 80.089 |
| Microsópios ópticos estereoscópicos | 57 | 79 903 |
| Unid. proc. digital grande cap. etc. US\$ 4.600 <fob<=us\$ 10.000<="" td=""><td>509</td><td>79.472</td></fob<=us\$> | 509 | 79.472 |
| Mecanismos impress. matricial, etc. jato tinta, mont | 57.656 | 79.364 |
| Reagentes diagnóstico/laboratório, em sup /prepars | 169 | 78,999 |
| Outras máses o pages a dás interna autrasferial | | |
| Outras máqs. e apars. a gás, p/temp. superficial | 1.004 | 77.921 |
| Blocos cilindros, cabeçoles, etc. p/motores diesel/seml | 1.980 | 77.196 |
| Telecopiadores (fax), c/impressão por jato tinta | 7 800 | 76 980 |
| Lâminas ferro/aço, l<6dm, pintado ou envernizado | 77 031 | 76 681 |
| Outros guarda-chuvas, sombrinhas, hate/cabo telescóp | 85.663 | 76 583 |
| | | |
| Sacarimetros | 19 | 76 400 |
| Barras ocas de ligas de aços, p/perfuração | 17.302 | 75 272 |
| Válvulas de admissão ou escape, p/molores diesel/semi | 341 | 75.086 |
| Reagentes p/determinação grupos/fatores sangüíneos | 390 | 75 047 |
| Lixadeiras p/madeira, cortiça, osso, borracha endur | 8 373 | |
| Tall de para de l'action de l' | | 74 564 |
| Tall-oil mesmo refinado | 271.562 | 73 808 |
| Apars. elevadores/transp. mercadorias, tira/correia | 8.201 | 73 583 |
| Outros apars. controle/contadores de tempo | 1.204 | 71.970 |
| Outros apars. de raios X, p/uso médico/cirúrgico/veter | 1.110 | 71.200 |
| | | |
| Outros papéis e cartões, c/fibra processo mec.>10% | 99.560 | 71.185 |
| Velas de ignição p/motor explosão/diesel | 592 | 70.486 |
| Outas, mágs, e apars, de jato de areia/jato de vapor | 5.573 | 70.000 |
| Tubos de ligas de níquel | 1.629 | 69.836 |
| Fusiveis/corta-circuito de ſusíveis, p/tensão>1000 v | 849 | 68 754 |
| Outras turbinas a gás, de potência<=5000kw | | |
| Outras turbinas a gas, de potencia ~5000kw | 120 | 68.500 |
| Outros acessórios p/tubos ferro fundido/ferro/aço | 1.538 | 68.067 |
| Etiquetas de papel ou cartão, impressas | 80 360 | 68.041 |
| Lâmpadas/tubos descarga, fluorescente, de catodo quente | 37.733 | 67.840 |
| Partes máquinas sondagem rotativas | 62 009 | 67.628 |
| Outros termostatos automáticos | | |
| Table de malle malle de la Character (1997) | 472 | 67.373 |
| Tecido de malha-urdidura, de fibra sintética/artificial | 40 208 | 67,313 |
| Outros diisocianatos de tolueno | 35.000 | 67.185 |
| Partes e acess. de mágs. ferramentas p/trab. madeira, osso | 5.070 | 67.128 |
| Partes mágs. e apars. p/limpar/secar/encher/fechar, etc | 3.341 | 66.439 |
| Outros ventiladores c/motor elétrico, pot.<=125w | 75.976 | |
| Outros chance time alum a (literate at 0.2 and 1.4 and | | 66.412 |
| Outras chapas/tiras, alum. n/ligado e>0,2mm, quad./retang | 17.317 | 65.761 |
| Outras facas/lâminas cort. met. comum, p/máqs. apars. mec | 4.336 | 65.398 |
| Coletores admissão ou escape p/motores explosão | 814 | 65.380 |
| Outras chapas/tiras, de ligas alum. espessura>0,2mm | 6.819 | 65.187 |
| Guias de válvulas p/motores diesel/semidiesel | | |
| Uldrávida da addia (anda navitan) addid | 276 | 64.711 |
| Hidróxido de sódio (soda cáustica) sólido | 312.000 | 64.637 |
| Gabinete c/fonte de aliment p/máqs. autom. proc. dados | 47.844 | 64 189 |
| Louças/outs. artigos, uso doméstico, etc. outras cerâmicas | 58.036 | 62 786 |
| Injetores p/motores diesel/semidiesel | 314 | 62 614 |
| Outras partes de compressores de ar/outros gases | | |
| Cromptografor do face denors | 678 | 61 323 |
| Cromatógrafos de fase gasosa | 173 | 60 300 |
| Outros gabinetes p/máquinas autom. proc. dados | 2.665 | 59.840 |
| Outros tubos borracha vulcan., n/endur. c/metal, s/acess | 7.231 | 59.755 |
| Lâminas p/"bulidozers" ou "angledozers" | 33.815 | 59.715 |
| Poliamida-11 em blocos irregulares, pedaços, grumos | 6.800 | |
| Partos do máquinas o aparolhos a foot-tes -144 | | 59.463 |
| Partes de máquinas e aparelhos p/soldar, elétrico | 584 | 58.366 |
| Outros | 4.498.112 | 10.006.192 |
| TOTAL GERAL | 850,203,347 | 75/ 710 5/0 |
| The IT the method Maccontraphage accompany accompany accompany accompany accompany accompany accompany | 030.203.347 | 254.218.549 |
| | | |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX - Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.

ESTADO DO PARÁ IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE ORIGEM

ANO: 1998 - LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| ÍSES | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|-----------------------------|--------------|-------------|
| Estados Unidos | 311.943.920 | 89.532.995 |
| Venezuela | 212 131,300 | 29 111 470 |
| Argenlina | 173,296 271 | 24 692 826 |
| lapào. | 4.610.228 | 20.865 073 |
| Alemanha | 29.382.643 | 19.030.731 |
| Suécia | 204 918 | 9.764.185 |
| China, República Popular da | 5.965.311 | 6 906.896 |
| Finlândia | 123.421 | 6.404.207 |
| Reino Unido | 2.919 960 | 6 403 003 |
| México | 11.587 535 | 5.069 085 |
| Polônia | 5.142.546 | 4 423.149 |
| Force | 21 642 850 | |
| França | | 4 204 668 |
| Espanha | 16.517 946 | 4.108 294 |
| Canadá | 10 890 648 | 3.475 266 |
| Coréia do Sul | 931.469 | 3.152.614 |
| Itália | 881.698 | 2.730 035 |
| Uruguai | 11,203.080 | 2 001.725 |
| Bélgica | 1.569 742 | 1.447.730 |
| Bangladesh | 1.151.462 | 1.440 963 |
| Países Baixos (Holanda) | 2.733.862 | 1.295.856 |
| Hong Kong | 1.289.621 | 1.136.383 |
| Suíça , , | 66.689 | 938.893 |
| Cuba | 16.712.789 | 867 633 |
| Panamá | 173.001 | 588.965 |
| Austria | 2 667 | 575.142 |
| Bermuda, Ilhas. | 4.553.805 | 518.856 |
| Taiwan (Formosa) | 136.231 | 420.134 |
| Paraguai | 84.064 | 406.386 |
| Trinidad e Tobago | 757.839 | 371 410 |
| Indonésia | 35.003 | 361 585 |
| Malásia | 220.028 | 292.988 |
| Paquistão | 35.126 | 249 261 |
| Costa Rica | 1.610 | 240.632 |
| Chile | 415.696 | 231.535 |
| Camarões | 338.753 | 176 622 |
| Índia | 140.154 | 148 459 |
| Dinamarca | 174 203 | 148 325 |
| Tailândia | 137.603 | 108.407 |
| Austrália | 1.736 | 96 722 |
| Africa do Sul | 318 | 93.489 |
| Filipinas | 20.000 | |
| | 14 844 | 37 400 |
| | | 34.392 |
| Portugal | 25.797 | 31.160 |
| Colômbia | 32 | 30.585 |
| Turquia | 26.000 | 27 300 |
| Liechlenstein | 7484 | 18.615 |
| Tunísia | 506 | 3.177 |
| Albânia | 68 | 2.122 |
| República Dominicana | 870 | 1.194 |
| Emirados Árabes Unidos | 0 | 6 |
| TOTAL GERAL | 850.203.347 | 254.218.549 |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.



A economia amapaense começou a ganhar destaque no conjunto regional quando, na década dos anos 50, começou a ser explorado o manganês da Serra do Navio e dos rios Amapari e Araguari, pela empresa Indústria e Comércio de Minério S/A (ICOMI), do grupo brasileiro Azevedo Antunes, que fez os investimentos de infra-estrutura na estrada de ferro de 194 km de extensão e no Porto de Santana. Desde então a produção de manganês começou a integrar a pauta de exportação da Amazônia como o primeiro minério industrial a ser explorado de forma sistemática e em grande escala. A produção se manteve ao redor de 700.000 ton./ano na década dos anos 70, mas começou a declinar nas décadas subsequentes, em função de exaustão da mina, após mais de quarenta anos de contínua exploração.

A exportação de manganês do Amapá, em 1998, foi de 175.474 toneladas, no valor de US\$ 6.247.478 ao preço médio de US\$ 35,56/ton. enquanto que, em 1997, foi de 329.694 ton., no valor de US\$ 19.816.981 (preço médio de US\$ 60,11 por ton.) e em 1996 foi de 357.048 ton./ano, no valor de US\$ 19 146.541, ao preço médio de US\$ 53,62 por tonelada. No ano de 1995 foram exportadas 426.999 toneladas de manganês, no valor de US\$ 26.749 764, ao preço médio de US\$ 62,64 por tonelada, comparados com 379.289 toneladas, no valor de US\$ 25.504.176 em 1994, ao preço médio de US\$ 67,24/ton. Tanto em tonelagem quanto em valor, o Estado do Amapá vem perdendo terreno em função da exaustão de suas minas e das perdas nas cotações dos preços nos mercados mundiais.

Outros minérios e ligas estão sendo explorados e produzidos no Amapá, como o minério de cromo-cromita, que assumiu a liderança com uma exportação, em 1998, de 154.474 toneladas, no valor de US\$ 10.889 174, ao preço médio de US\$ 70,49/ton., comparados em 1997 com 87.000 ton., no valor de US\$ 5.670.601 e em 1996 com US\$ 8.550.961 (US\$ 2,65 milhões em 1995). Em 1996 houve exportação de ligas de ferromanganês, no valor de US\$ 4.201.656 (US\$ 8,01 milhões em 1995), além do minério de nióbio em menor quantidade e valor (US\$ 77 721, com valor

médio de exportação de US\$ 31,08 o kilo) Em 1998, o minério de nióbio, tântalo e vanádio comparecem com uma exportação de US\$ 266.208, ao preço de US\$ 20.477/ton., e coque de hulha/linhita/turfa com US\$ 73,477

A totalidade da exportação mineral do Estado atingiu, em 1998, a US\$ 17.476.307, comparados em 1997 com US\$ 25.633.382, em 1996 com US\$ 31 976.879, em 1995 com US\$ 37.489.263 e US\$ 44.869.239 em 1994, o que indica redução estrutural na produção do setor por via da exaustão das minas de manganês, o principal recurso mineral do Estado.

O segundo produto de exportação foi madeira em arcos e estacas, que alcançou o valor de US\$ 37.866.608, em 1998, frente a US\$ 27.264.725 em 1997, US\$ 56.933.098 em 1996 e US\$ 15.509.090 em 1995, embarcados pela empresa Amapá Florestal e Celulose S/A (AMCEL), recentemente vendida para a empresa Champion.

Em seguida vem a exportação de palmito no valor de US\$ 6.820.718 em 1998, US\$ 6.585.115 em 1997, inferior ao valor de US\$ 7.327.416 em 1996 (US\$ 5,33 milhões em 1995) Camarões congelados não figuram na pauta de 1998, enquanto em 1997 aparecia com o valor de US\$ 1.490.016, contra US\$ 4.399.479 em 1996 (US\$ 6,52 milhões em 1995), proveniente dos bancos pesqueiros da costa do Amapá, rica em crustáceos. Parece estar havendo exaustão ou sérios problemas em ambos os setores dado o decréscimo da produção.

O total geral da exportação em 1998 alcançou a soma de US\$ 62.380.221 contra US\$ 64.117.017 em 1997, muito menos do que os US\$ 101.515.275 de 1996 e os US\$ 65.791.814 de 1995. Isto comprova a queda no movimento das exportações do Amapá, devido à exaustão dos recursos minerais, pesqueiros e do extrativismo do palmito de açaí, que deve ser substituído com vantagem pelo cultivo precoce da pupunheira.

A economia amapaense continua mostrando a sua fragilidade, com baixos índices de produção para o mercado local e regional. Repousando apenas sobre o minério de manganês em vias de exaustão e sobre a exportação de cavacos, palmito e camarões, o Amapá se ressente de um projeto alternativo, que diversifique a sua economia e aumente a atividade econômica em geral. Tentativa nesse sentido está sendo feita com a instalação da área de livre comércio de Porto de Santana-Macapá, que tem por objetivo básico promover o intercâmbio comercial e atividades industriais ligadas à produção de matérias-primas regionais, mas que não têm

a força nem o dinamismo daqueles setores básicos tradicionais da economia amapaense do passado. O Amapá precisa de um modelo alternativo de produção que venha renovar e ampliar as cadeias produtivas e os mercados regionais de trabalho, emprego, renda e tributos.

O principal país importador de seus produtos foi o Japão, seguido da Venezuela, Suécia, Portugal, Espanha, Noruega e Estados Unidos. Os principais exportadores, em 1997, foram a Amapá Florestal e Celulose (AMCEL), Indústria e Comércio de Minérios (ICOMI), Companhia Ferro-Ligas do Amapá, Kanoa Indústrias Alimentícias, Indústrias Alimentícias Flórida e Studart Pescados.

A fragilidade de sua economia é evidenciada pelos baixos índices de arrecadação de impostos federais e estaduais. Em 1998, o Amapá contribuiu para a arrecadação federal com US\$ 59.025.696 e em 1997 com apenas US\$ 55.414.725. A participação foi de 2,79% no total da região fiscal.

A arrecadação do ICMS estadual, em 1998, foi de R\$ 65.090.000, R\$ 54.877.000 em 1997 e R\$ 50.732.127 em 1996, pelo que se verifica uma pequena recuperação na economia amapaense.

Os quadros, a seguir, documentam a série histórica e a composição e pautas da exportação e importação do Estado do Amapá, bem como o destino das exportações, as origens, a relação dos maiores exportadores e outros indicadores.



EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO AMAPÁ - JANEIRO/DEZEMBRO 1998

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| M' PREÇO MÉDIO mil EXPORT. US\$ 1,00 | 70,49 ton. 35,56 ton 20.477,54 ton 35,01 ton | 73,01 ton 44,30 um | 5,05 kg 2,83 kg 2,75 kg | 10,75 kg | |
|---|---|--|---|------------------|---|
| < E | | | | | |
| TONELADAS | 332.280 154.474 175.695 13 2.098 | 518.594 518.592 | 1.357 1.350 7 | 0 | 333.716 1.185.947 |
| VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | 17.476.307 10 889 174 6 247.478 266 208 73 447 | 37.866.608 37.861.424 5.184 | 6.843.783 6.820.718 21 263 1.023 | 0 | 193.523 62 380.221 |
| PRODUTOS | PRODUTO MINERAL CROMITA (MINERIO DE CROMO) MINÉRIO DE MANGANÉS (1997 = 329.694 ton./US\$ 19 816 981, a US\$ 60,11 por ton.). MINÉRIO DE NIÓBIO, TÂNTALO F VANÁDIO COQUES DE HULHA/LINHITA/TURFA | PRODUTO MADEIREIRO | PROD. FLORESTAL EXTRATIVISMO NÃO-MADEIREIRO. PALMITO PREPARADO/CONSERVADO. CASTAN-HA-DO-PARÁ, SEM CASCA. CACAU EM PÓ, SEM ADIÇÃO DE AÇÜCAR. OUTRAS ESPECIARIAS. | PRODUTO DE PESCA | OUTROS PRODUTOSTOTAL DAS EXPORTAÇÕES JAN/DEZ 1997 |
| PROD | - | = | = | ≥ | > |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro. Fonte:

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Observa-se a queda acentuada na exportação de minério de manganês que, em 1997 foi de 329,6 mil toneladas para 175,6 mil ton. em 1998, devido à exaustão das minas da Serra do Navio do Amapá. Essa perda, em parte, foi compensada pelo aumento na exportação de arcos e estacas de madeira e de palmito em conserva. Obs.:

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO AMAPÁ - JANEIRO/DEZEMBRO 1997

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PRO | PRODUTOS | TONELADAS | E E | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | PREÇO MÉDIO EXPORT. US\$ 1,00 |
|-----------------|---|------------------------------------|------|--|--|
| _ | PRODUTO MINERAL OLTROS MINÉRIOS DE MANGANÊS. CROMITA — MINÉRIO DE CROMO MINÉRIO DE NIÓBIO, TÂNTALO E VANÁDIO | 416.704 329.694 87.000 9,90 | | 25.633.382 19.816.981 5.670.601 145.800 | 60,11 ton. 65,18 ton. 14,65 ton. |
| = | PRODUTO MADEIREIRO | 406.771 406.771 | | 27.264.725 27.264.725 | 67,03 ton. |
| ≡ .o. | Prod. Florestal Extrativismo não-madeireiro | 1.255 1.255 | E. y | 6.585.115 6.585.115 | 5,25 kg |
| 2 | PRODUTO DE PESCA | 138 138 | | 1.490.016 1.490.016 | 10,75 kg |
| > | PRODUTOS DIVERSOSFORNO INDUÇÃO INDUSTRIAL | 1.426 1.426 | | 3.140.000 3.140.000 | 3.140.000,0 um |
| > | OUTROS PRODUTOS | 4 | | 3.779 | |
| | TOTAL DAS EXPORTAÇÕES JAN/DEZ 19997 | 826.298 | | 64.117.017 | |
| | | | | | |

Fonte:

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO AMAPÁ

| 5 |
|---------------|
| 95 |
| 6 |
| /199 |
| - |
| 9 |
| 6 |
| 9 |
| /199 |
| - |
| 0 |
| /199 |
| 19 |
| Supplement. |
| ∞ |
| 9 |
| 1998 |
| _ |
| 5.0 |
| 0 |
| <u></u> |
| |
| 0 |
| ~ |
| |
| $\overline{}$ |

| MES VALO | 1998 VALOR FOB US\$ 1,00 | 1997 VALOR FOB US\$ 1,00 | 1996 VALOR FOB US\$ 1,00 | 1995 VALOR FOB US\$ 1,00 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| JANEIRO | 11.868 902 | 657.878 | 4 846.370 | _ |
| FEVEREIRO | 3.304.931 | 4.043 109 | 19 312.188 | _ |
| MARCO | 2 832 008 | 641.971 | 13 790 957 | - |
| ABRIL | 9.027.217 | 12.063.239 | 3.664.149 | 35.320.835 |
| MAIO | 3.780.181 | 2.795.249 | 12.906.231 | |
| | 1 652 771 | 3 920 237 | 833 919 | |
| in thomas in a second of the s | 9.303 432 | 10.008.457 | 4.269.597 | |
| AGOSTO. | 2 391 983 | 12 352 257 | 17116822 | 19.675.781 |
| SETEMBRO | 2.725.049 | 2.222.474 | 6.533.940 | _ |
| OLTUBRO | 11.715.570 | 5.324.976 | 11.617.212 | _ |
| \OVEMBRO | 1.966.640 | 4.536.264 | 679.604 | _ |
| DEZEMBRO | 1 783.288 | 5.550.906 | 5 944 286 | 3 20.795.198 |
| TOTAL | 62.351.972 | 64.117.017 | 101.515.275 | 65.791.814 |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Fonte:

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DO AMAPÁ PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998

MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAÍSES | | VALOR FOB | US\$ 1,00 |
|--------|------------------|-----------|------------|
| 1. | JAPÃO | | 16.490 868 |
| 2. | NORLEGA | | 12.306.755 |
| 3. | SUÉCIA | | 506 841 |
| 4. | ESTADOS UNIDOS | | 5.923.556 |
| 5. | ESPANHA | | 5.120.367 |
| 6. | PORTUGAL | | 4.378.062 |
| 7. | VENEZUELA | | 2.990.763 |
| 8 | ARGENTINA | | 2.559 885 |
| 9. | TAIWAN (FORMOSA) | | 892.551 |
| 10. | ITÁLIA | | 588 831 |
| 11. | REINO UNIDO | | 431.199 |
| 12. | FRA\ÇA | | 423 840 |
| 13. | ALEMANHA | | 266.208 |
| 14. | PANAMÁ | | 107 812 |
| 15. | URUGUAI | | 106.484 |
| 16. | LÍBANO | | 102.090 |
| 17. | CHILE | | 50 650 |
| 18. | MÉXICO | | 50.000 |
| 19. | FINLÂNDIA | | 24 949 |
| 20. | PARAGUAI | | 13 781 |
| 21. | GUIANA FRANCESA | | 10 280 |
| 22. | PAISES BAIXOS | | 6.200 |
| TOTAL | EXPORTAÇÃO | | 62.351.972 |

SECEX/DTIC SERPRO, Rio de Janeiro. Fonte:

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DO AMAPÁ

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| EXPOR | RTADORES | VALOR EXPORTAÇÃO FOB EM US\$ 1,00 | QUANTIDADE EXPORTADA EM TON. |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. | AMAPÁ FLORESTAL E CELULOSE S/A AMCEL | 27.264.725 | 406.771 |
| 2. | IND. E COM. DE MINÉRIOS S/A ICOMI | 16.730.118 | 292.924 |
| 3. | COMPANHIA FERRO-LIGAS DO AMAPÁ-CFA | 11.897 464 | 125.196 |
| 4. | KANOA INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS LTDA | 3.269 597 | 656 |
| 5. | INDÚSTRIAS ALIMENTÍCIAS FLÓRIDA LTDA | 1.596.124 | 268 |
| 6. | STUDART PESCADOS E ASSOCIADOS LTDA. | 1.490.016 | 138 |
| 7. | AMAZON-COMERCIAL, IMP. E EXP. LTDA | 1.027.255 | 194 |
| 8. | AMAZÔNIA S/A INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA | 308.785 | 52 |
| 9. | EQUADOR IND. E COM. DE CONSERVAS LTDA | 261.656 | 51 |
| 10. | F. C. JÚNIOR COMÉRCIO E EXP. LTDA. | 121.698 | 33 |
| 11. | EQUATORIAL BRAZIL LTDA. | 117.096 | 7 |
| 12. | MINERVA EXPORTADORA LTDA | 28.704 | 2 |
| 13. | EXP DE MEDICAMENTOS E ARMARINHOS | 2.112 | |
| 14. | ENACEX EMPINACIEXP. DE ARMARINHOS | 822 | |
| 15 | VOLVO EQUIPAMENTOS DE CONSTRUÇÃO | 650 | |
| 16. | EXPORTADORA DE ALIMENTOS BRABO LTDA | 156 | |
| 17. | EXPOLINCE EXP DE MANUFATURADOS LINCE | 39 | |
| TOTAL | | 64.117.017 | 1.149.052 |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

1) A partir do exercício de 1998 foi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada Estado da Obs.: federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex.

ESTADO DO AMAPÁ - IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO EXTERIOR - ANO: 1998

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| Agua-de-colônia | | |
|--|------------|-----------|
| | 169.197 | 3.204.647 |
| Outs apars recep radiodif c/aparelhos som, pilha/elétr | 47.062 | 625 871 |
| Outros ventiladores | 397.899 | 602.766 |
| Outras máquinas ferram. p/trab. madeira, cortica, osso, etc | 43.663 | 586.210 |
| Ouls, apars, recep, televisão cores, mesmo c/apars, som/imag | 37.361 | 428.311 |
| Outros tratores | 27.200 | 420.306 |
| Aparelhos de tomografia computadorizada | 2.115 | 401.300 |
| Outros ventiladores c/motor elétrico, de potência<=125w | 187.217 | 394.870 |
| Unid, proc. digit, peq. cap. base microprocess, Fob<=US\$ 12.500 | 10.555 | 298.726 |
| Outros aparelhos de ar condicionado, p/paredes/janelas | 27.170 | 290.333 |
| Outs. apars. recept. de radiodif. c/apars. grav./reprod. som | 17.657 | 247 924 |
| Outros objetos de vidro, p/serviço de mesa/cozinha | 108.026 | 196.047 |
| Apars, recept de rádio c/toca-fitas/grav, a pilha/elétr. | 46.231 | 154.148 |
| | 7.254 | 151,483 |
| Outros motores de explosão, p/embarcação, "outbboard" | 11.612 | 135.660 |
| Chassis c/motor explosão e cabina, carga<=5t | | 128.337 |
| Serviços de mesa/outs. artigos mesa/cozinha, de plásticos | 52.699 | |
| Outros brinquedos | 33.063 | 128.313 |
| Artigos p/outras festas, carnaval ou outs. divertimentos | 83.957 | 126.200 |
| Aparelhos de reprod. de som, c/sist. lell. óptica a "laser" | 2.899 | 126.004 |
| Outros instrumentos musicais de teclado | 2.347 | 121.237 |
| Impressoras c/vi<30ppm, a jalo de linta líq. li<=420mm | 5.466 | 113.003 |
| Artigos para festas de natal | 43.046 | 111.386 |
| Conjunto p/jantar/café/chá, de porcelana, embalagem comum | 29.595 | 107.261 |
| Desodorantes corporais e antiperspirantes, líquidos | 12.059 | 104.474 |
| Carrinhos, veic. semelh. e suas partes, p/transp. crianças | 83.075 | 102.083 |
| Outros aparelhos telefônicos n/combinados c/outs. apars | 8.940 | 98.842 |
| Outros recipientes para beber, de vidro | 18.905 | 96 809 |
| Apars, recept, de rádio c/toca-fitas, p/veics, automóveis | 4.050 | 95.910 |
| Outs. artefs. domésticos, de ferro/aço, esmaltados, e partes | 231.209 | 95.065 |
| Dolomita não-calcinada nem sinterizada, "crua" | 21.000.000 | 94 500 |
| Outras obras de plásticos | 34.106 | 92.449 |
| Unidade de saída por vídeo, c/tubo raios catod, policrom | 10.642 | 89 185 |
| Partes e acess de mágs. ferram. p/trab. madeira, osso, etc | 13.784 | 85.150 |
| Outros calçados de matérias têxtels | 33.170 | 80.936 |
| Outros bonecos de figura humana, mesmo, vestidos | 21.019 | 80,888 |
| Óculos de sol | 1.064 | 74.995 |
| Outros aparelhos de controle/contadores de tempo, etc | 635 | 70.350 |
| Farinha de Irigo | 318.490 | 70.344 |
| Outros alto-falantes | 9.006 | 69.794 |
| Estatuetas e outs. objetos de ornamentação, de plásticos | 20.917 | 68.476 |
| Telecopiadores (fax), c/impressão por sistema térmico | 1.806 | 66.761 |
| Flores, folhagem, frutos, artifs, e partes, de outs. matérias | 9.506 | 66.443 |
| Ouls, apars, recep, radiodif, c/apars, som, p/veíc, automóveis | 1.200 | 65.748 |
| | 103.346 | 65.736 |
| Outs artefs. domésticos, de aços inoxidáveis, e partes | 53.174 | 65.564 |
| Outros assentos | | |
| Apars. computadoriz. de diagnóstico, p/densitometria óssea | 446 | 65.000 |
| Calculadoras eletrôn. c/func. s/fonte ext. energ. elétr., etc | 16.864 | 64.755 |
| Refrigeradores de compressão, de uso doméstico | 15.343 | 64.562 |
| Outros pneus novos, banda de rodagem, forma espinha peixe | 9.146 | 64 170 |
| Outras correntes e cadeias, de ferro fundido/ferro/aço | 20.187 | 64.135 |
| Outs barcos/embarcações de recrelo/esporte, incl. canoas | 6.605 | 62.285 |
| Tapele/revest. p/pavim. de outras matérias têxteis | 5.818 | 61.468 |
| Outras obras de vidro | 213.524 | 60.292 |
| Malas, maletas e pastas, de plástico | 13.623 | 60.259 |
| Outros móveis de madeira | 14 096 | 59.853 |
| Aspargos preparados ou conservados, não-congelados | 44.932 | 59.182 |
| Garrafa térmica/outs. recip. ilsoterm montados, isol. vácuo | 15.420 | 59,173 |
| Outros aparelhos transmiss, recept, de telefonia celular | 671 | 58.208 |
| Outs, apars, de ar cond. c/disp. refrig. válv. inv.<=30000F/H | 9,993 | 57.321 |
| Outs aparelhos recep. radiodif. c/toca-fitas, pilha/elétr | 3.982 | 57.129 |
| Rádio toca-fitas (rádio-cassetes), de bolso | 4.656 | 56.553 |
| | 1.835 | 56.193 |
| Apars, videofon, de grav,/reprod, p/filas cassetes l=12mm | | |

| | 44 777 | 55.543 |
|--|--------|--------|
| Bicicletas sem motor | 44.777 | 55.542 |
| Terminais portáteis de telefonia celular | 198 | 55.121 |
| Outros artigos p/serviço de mesa/cozinha, de porcelana | 15.421 | 54 397 |
| Outs. calçados de matéria têxtil, sola de borracha/plást | 6.944 | 52.140 |
| Apars recept de TV em preto/branco, mesmo c/rádio, etc | 10.712 | 50 876 |
| Artigos de bolsos/bolsas, de fls. de plástico/mater. têxtil | 28.714 | 50 453 |
| Flores, folhagem, frutos, artifs. e partes, de plástico | 27.215 | 49.423 |
| Roupas de toucador/cozinha, de tecidos atoalh. de algodão | 2.958 | 49.175 |
| Outras bombas p/líquídos c/disp. medidor/conceb. p/comport | 4.158 | 48.730 |
| Outras câmeras de televisão | 290 | 47.075 |
| Lâmpadas/tubos descarga, fluorescente, de catodo quente | 39.827 | 45.053 |
| Toca-fitas (leitores de cassetes), de bolso | 3.266 | 43.173 |
| Impressoras c/vi<30ppm, a "Laser" etc monocrom. li>230mm | 4.210 | 42.073 |
| Filas magnét. n/grav. <=4mm, em cassetes | 15.191 | 41.259 |
| Outros aparelhos recep. radiodif c/toca-fitas e gravador | 2.646 | 41.135 |
| Gravador-reprodutor de fita magnét. s/sintonizador | 642 | 39.105 |
| Bolas infláveis | 3 325 | 38.940 |
| Apars de ar condicionado, c<=30000FH, p/paredes/janelas | 2.357 | 38,615 |
| Outros artigos de higiene ou de toucador, de plástico | 19.317 | 38.548 |
| Cartuchos de tinta, p/impressoras | 696 | 38 406 |
| Canetas e marcadores, c/ponta de feltro/pontas porosas | 21,405 | 37 364 |
| Outros relógios de pulso | 564 | 37.227 |
| Outras lâmpadas/tubos incandescentes | 51.389 | 37.109 |
| Outras bolas | 9.760 | 37.044 |
| Outras colheres, garfos, conchas, etc. de metais comuns | 61.330 | 37.028 |
| Uisques, embalagens de capacidade<=2 litros | 3.287 | 36.739 |
| Calcados de borracha/plást. c/parte super em tiras, etc. | 66.080 | 36.241 |
| | 16,611 | 36.234 |
| Artigos e equipamentos p/cultura física, ginástica, etc | | 36.224 |
| Outras partes e acess. p/máquinas automát proc. dados | 1.957 | |
| Outras lanternas elétr. portáteis, de pilhas, etc. | 33.299 | 35.872 |
| Canetas esferográficas | 9.161 | 35.823 |
| Cadeados de melais comuns | 48.333 | 35.727 |
| Partes de outs. mágs. apars. de impressão, incl. auxiliares | 15.269 | 33.921 |
| Bolsas de matérias têxteis | 7.398 | 33.236 |
| Outs. sabões/produtos/preparações, em barras, pedaços, etc | 3.110 | 33 225 |
| Outros caiçados de couro natural | 593 | 33.144 |
| Pentes e travessas p/cabelo, de borracha endur./plástico | 27.356 | 33.001 |
| Outs aparelhos recept. de radiodif. p/veíc. automóveis, etc | 642 | 32.226 |
| Câmeras de vídeo de imagens fixas e outs. câmeras vídeo | 315 | 31.961 |
| Jogos de vídeo p/util. em apars. receptores de televisão | 725 | 30.882 |
| Bolsas de outras matérias | 6.585 | 30.562 |
| Móveis de madeira p/quartos de dormir | 6.088 | 30.000 |
| Sortidos de viagem, p/toucador, p/costura/limpeza roupas | 25.418 | 29.882 |
| Outros calçados | | 28.951 |
| Capaceles e outros artefatos, de proteção | 2.762 | 27.969 |
| Colheres, garfos, conchas, escumadeiras, etc. de aço inox | 1.552 | 27.904 |
| Grampos p/cabelo, pinças e outros artigos p/penteados | 13.311 | 27.788 |
| Impressoras de impacto, matriciais (por pontos) | 1.877 | 27.387 |
| Livros de registro, de contabilidade, blocos de notas, etc | 17.915 | 27.353 |
| Geradores de corrente alternada, pot.<=75kva | 1.707 | 26.926 |
| Outros brinquedos e modelos motorizados, elétricos | 4.638 | 26.841 |
| Camisas de malha de algodão, de uso masculino | 1.139 | 26.106 |
| Outros aparelhos recept. de radiodif. a pilha/elétr., etc | 5.295 | 25.991 |
| Calçados p/esportes, etc. de mat. têxt. sola borracha/plást | 1.061 | 25 802 |
| Outras obras e objetos de ornamentação, de vidro | 79.543 | 25.462 |
| Outros objetos de vidro, p/toucador, escritório, etc. | 6.861 | 25 361 |
| Outros brinquedos e modelos, motorizados | 3.593 | 24.722 |
| Malas, maletas e pastas, de matérias têxteis | 11.337 | 24.698 |
| Ouls, facas/lâminas cort, de met, comum, p/máqs, apars, mecan, | 908 | 24.694 |
| Bolsas de folhas de plástico | 7.353 | 23.903 |
| Camisas, etc. de malha de algodão, de uso feminino | 884 | 23 855 |
| Abajures de cabeceira ou de escritório, etc. elétricos | 15.923 | 23.678 |
| Outros aparelhos telefônicos e videofones | 4.664 | 23.667 |
| Outros telecopiadores (fax) | 750 | 23.449 |
| Apars. de gravação/reprod. som, de fitas magnét. de cassete | 711 | 23.320 |
| Apars, telefôn, por fio com 1 aparelho telef, portát, s/fio | 914 | 23.238 |
| Colagens e quadros decorativos semelh | 22.464 | 23.026 |
| Lanternas manuais | 3.227 | 22.882 |
| Motocicletas c/motor pistão alternat. 50cm3 <cil<=125cm³< td=""><td>7.540</td><td>22.880</td></cil<=125cm³<> | 7.540 | 22.880 |
| Fitas magnét. >6.5mm, em cassetes, p/grav. de vídeo | 5.116 | 22.184 |
| rido magneti e distilio, em cassetes, prgitar, de video | 3.110 | 44.1UT |

| Pneus novos para automóveis de passageiros | 10.486 22.592 | 21.872 21.810 |
|---|------------------|------------------|
| | | /13/10 |
| Moveis de madeira p/cozinhas | F 404 | |
| | 5.604 | 21.487 |
| Outras máquinas de calcular, eletrônicas | 906 | 20.852 |
| Vestuário e seus acessórios, de plásticos, incl. luvas | 14.382 | 20.742 |
| Escovas de dentes, incl. as escovas p/dentaduras | 16.563 | 20.632 |
| Outros veículos p/movim. carga, autopropulsores | 3.890 | 20.600 |
| Artigos de escritório e artigos escolares, de plásticos | 6.608 | 20.599 |
| Malas, maletas e pastas de outras matérias | 12.303 | 20.540 |
| Outros aparelhos videofônicos de gravação/reprodução | 560 | 20.260 |
| Sintetizadores (instrumentos musicais de teclado) | 287 | 20.034 |
| Outs, produtos de beleza ou de maquilagem preparados, etc | 1.033 | 20.020 |
| Estatuetas/outs. objetos ornament. de cerâm. exc. porcelana | 6.874 | 19.881 |
| Caixas, caixotes, engradados, artigos semelhs. de plásticos | 8.532 | 19.847 |
| Ferros elétricos de passar | 6.450 | 19.679 |
| Outros aparelhos transmissores de radiodifusão | 4.740 | 19.635 |
| Ventilador de leto, c/motor elétrico, de potência<=125w | 8.574 | 19.411 |
| Garrafões, garrafas, frascos, artigos semelhs. de plásticos | 5,371 | 19.222 |
| Amplificador elétrico de audiofrequência | 625 | 18.995 |
| Outs, artefatos de alumínio, uso doméstico e suas partes | 11.161 | 18.731 |
| Recipientes para beber, de cristal de chumbo | 1.812 | 18.641 |
| Outros motores de explosão, p/embarcação | 1.528 | 18.556 |
| Outros despertadores exc. maquin. peg. vol. | 18.213 | 18 538 |
| Outros artefatos, de fís, de plástico ou matérias lêxteis | 8.636 | 18.131 |
| Placas-mãe montad p/mágs. proc. dados (circuito impresso) | 284 | 18.084 |
| Baterias de pilhas, elétricas, de bióxido de manganês | 3.478 | 18.055 |
| Outs abia da vidro a from constantible dilet a 2 00005k | 6.556 | 17.517 |
| Outs. objs. de vidro, p/serv. mesa/cozinha, dilat <=0.00005k | | 17.317 |
| Fornos de microondas | 1.946 | ***** |
| Outros guarda-chuvas, sombrinhas, de haste/cabo telescop | 9.971 | 17.201 |
| Outros móveis de metal | 15.180 | 17.100 |
| Apars. recept. de rádio c/loca-discos/fitas/grav. à pilha, | 2.663 | 17.030 |
| Utensil./sortido utensil. manicuro/pedicure, de met. comuns | 9.780 | 16.994 |
| Maquinas de cortar cabelo/tosquiar, c/motor elétrico | 5.580 | 16.855 |
| Brinquedos c/enchimento, de figura animal ou não-humana | 1.447 | 16.773 |
| Outras unidades de discos magnéticos | 193 | 16.714 |
| Móveis de plásticos | 11.267 | 16.351 |
| Colher, garfo, concha, etc. de met. comuns, pratead./dour./plat | 771 | 16.333 |
| Outros motores hidráulicos | 735 | 16.129 |
| Aparelhos p/preparação de café ou de chá, eletrotérmicos | 4.549 | 16.118 |
| Outs, artigos infláveis, de borracha vulcan, n/endurecida | 8.103 | 16.062 |
| Outras pêndulas e relógios de parede, exc. maquin. peq. vol | 11.208 | 15.959 |
| Digitalizador de imagens, p/máquinas automát. proc. dados | 2.818 | 15.863 |
| Aparelhos terminais c/teclado alfanum. vídeo policromát | 3.579 | 15.753 |
| Aparelhos elétr. de amplificação de som | 885 | 15.648 |
| Outros artigos p/jogos de salão | 15.358 | 15.438 |
| Preparações para barbear (antes, durante ou após) | 568 | 15.432 |
| Outros refrigeradores de uso doméstico | 2.567 | 15.400 |
| Outros | 751.296 | 2.043.080 |
| TOTAL | 25.716.355 | 17.279.106 |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.

ESTADO DO AMAPÁ - IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE **ORIGEM - ANO: 1998**

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| SES | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB | |
|-----------------------------|--------------|------------|--|
| Estados Unidos | 514.478 | 4 848.662 | |
| Hong Kong | 1.729.542 | 2.493.629 | |
| França | 181.721 | 2,491,422 | |
| China, República Popular da | 871.567 | 1.805.635 | |
| Japão | 80.645 | 1.699,449 | |
| Indonésia | 360.101 | 577.183 | |
| Taiwan (Formosa) | 239.618 | 528.148 | |
| Itália | 109.452 | 428.960 | |
| Malásia | 26 653 | 412.217 | |
| Coréia do Sul | 43.916 | 352.111 | |
| Alemanha | 15.482 | 315.976 | |
| Panamá | 57.821 | 295.249 | |
| Reino Unido | 25.606 | 162 683 | |
| Tailândia | 28.769 | 144.106 | |
| Bahamas, Ilhas | 1.922 | 124.786 | |
| Singapura | 7.422 | 109.05 | |
| Canadá | 21.000.553 | 98.20 | |
| Corcia do Norte | 8.499 | 71.142 | |
| Argentina | 318.593 | 70.856 | |
| Bélgica | 3.296 | 55.939 | |
| Espanha | 22.148 | 52.362 | |
| Suíça | 920 | 43 93 | |
| México | 6.503 | 33.91 | |
| Colômbia | 4.644 | 15.90 | |
| Venezuela | 37.644 | 15.05 | |
| República Dominicana | 16.511 | 13.41 | |
| Eslovênia, República da | 549 | | |
| Austrália | **** | 10.509 | |
| Austrália | 48 | 2.392 | |
| Filipinas | 155 | 1.909 | |
| Honduras | 1.321 | 1.291 | |
| Brasil | 140 | 1.109 | |
| Países Baixos (Holanda) | 7 | 975 | |
| Irlanda | 23 | 340 | |
| Succia | 58 | 324 | |
| Finlândia | 28 | 282 | |
| AL | 25.716.355 | 17.279.106 | |

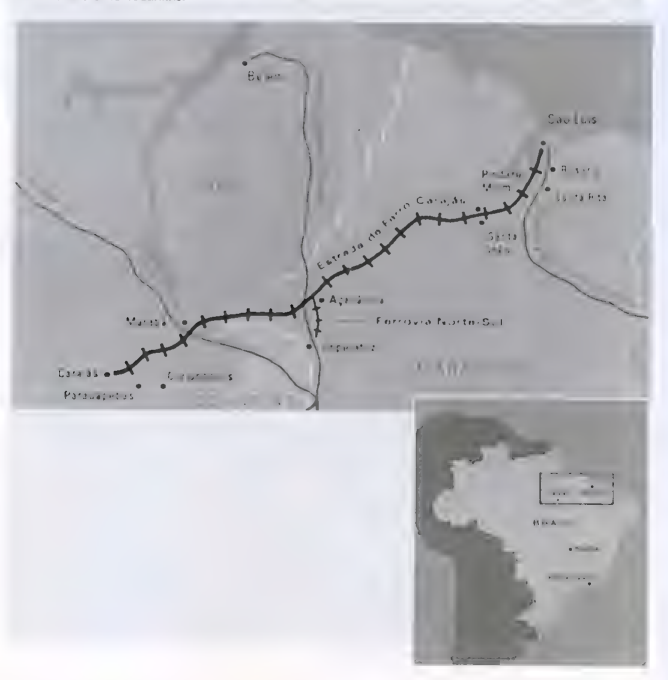
Fonte: MDIC/SECEX/DECEX - Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.



Porto de Ponta da Madeira — São Luís — Maranhao.



Ponte sobre o rio Tocantins.





O Maranhão é o Estado da área da SUDAM mais densamente povoado, com uma população contada pelo IBGE, em 1996, de 5.222.561 habitantes (2.711.557 urbana e 2.511.008 rural), compreendendo a parte amazônica e a banda nordestina a leste do meridiano de 44° Sua economia tem raízes históricas mais profundas do que os demais Estados da Região Norte, pois lá é que teve início o processo de ocupação e povoamento dos portugueses na Amazônia, no início do século XVII, com a primeira expedição de Francisco Caldeira Castelo Branco, em 1616, e a fundação do Forte do Presépio, em Belém do Pará.

Em virtude de sua população ainda ser eminentemente rural, com cerca de 48,08% de seus habitantes vivendo no campo, a sua economia por longos anos viveu de uma precária agricultura de subsistência e de exportação baseada nas plantações de algodão, arroz, cana-de-açúcar, mandioca, milho e no extrativismo florestal do babaçu.

Este panorama do antigo Maranhão haveria de sofrer grandes transformações nas últimas décadas com a implantação de obras de infraestrutura portuária em Itaqui e Ponta da Madeira, construídas, em grande parte, para atender às necessidades de escoamento da produção mineral do Projeto Carajás, do Pará. Também o processo de modernização de sua agricultura e pecuária e a introdução mais recente da soja, que desceu do planalto central goiano, estão causando profundas modificações na estrutura e na dinâmica da economia maranhense.

A sua exportação vem crescendo aceleradamente nas últimas décadas em função da produção de alumínio metálico nas instalações da empresa Alumar do consórcio Alcoa/Billiton, localizadas na baía de São Marcos, com porto próprio por onde são exportados os lingotes de alumínio de sua fabricação, com energia fornecida pela hidrelétrica de Tucuruí. Os valores exportados que, em 1980, foram de apenas US\$ 10,92 milhões, subiram para US\$ 346,72 milhões em 1986, tendo atingido a expressiva soma de US\$ 575,71 milhões em 1994, US\$ 671.361.392 em 1995, US\$ 681.460.096 em 1996, US\$ 745.022.375 em 1997 e US\$ 559.073.899 em 1998, tornando-se, deste modo, no terceiro Estado

exportador da Amazônia Legal, depois do Pará (US\$ 2,20 bilhões) e de Mato Grosso (US\$ 649,61 milhões)

A sua pauta de exportação, em 1998/1996, compreendia os seguintes produtos, sendo de assinalar que houve considerável redução no valor exportado entre 1997 e 1998 (menos US\$ 109,46 milhões), em virtude da queda do valor dos produtos minerais exportados.

| odutos | 1998 | /\ % | 1997 | /\ % | 1996 | /\ % |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Produtos minerais | 559 073 | 87,97% | 649.878 | 87,23% | 605 644 | 88,87% |
| Produtos agricolas | 70 366 | 11,07% | 87 061 | 11,68% | 66 669 | 9,78% |
| Produtos pecuários | 2.846 | 0,45% | 3,857 | 0,52% | 2.646 | 0.39% |
| Produtos florestais madeireiros | 1 975 | 0,31% | 271 | 0.04% | 3,979 | 0.58% |
| Produtos florestais do extrativismo | 496 | 0,08% | 463 | 0,06% | 207 | 0.03% |
| Outros produtos | 794 | 0,12% | 3,490 | 0,47% | 2 313 | 0,35% |
| OTAL | 635.553 | 100,00% | 745.022 | 100,00% | 681.458 | 100,00% |

Valor FOB em US\$ 1,00

Os principais produtos exportados, em 1998, foram o lingote, ligas e óxidos de alumínio, no valor de US\$ 408.079.408 (US\$ 541,01 milhões em 1997), seguido do ferro-gusa na importância de US\$ 140.581 131 (US\$ 96,41 milhões em 1997), rutosídio e outros derivados de rutina com US\$ 9.205.976 (US\$ 11,37 milhões em 1997). Houve, assim, aumento na exportação de ferro fundido bruto e uma diminuição considerável nas vendas de alumínio ligado e derivados.

O segundo produto de exportação, em 1998, provém da agricultura maranhense com uma contribuição de US\$ 70,36 milhões, inferior a 1997 (US\$ 87,06 milhões), destacando-se em primeiro lugar a soja com 274.055 toneladas (275.787 em 1997), no valor de US\$ 69,57 milhões (US\$ 83,14 milhões em 1997), seguido de pequenos valores embarcados de fios de algodão, que outrora fizeram a riqueza do Maranhão e, sobretudo, de Alcântara. É propósito das lideranças agrícolas maranhenses transformarem Itaqui no maior escoadouro de soja do Brasil, pois este porto é capaz de receber e atracar navios de até 400.000 toneladas, tendo portanto infra-estrutura preparada para escoar safras de soja do sul do Maranhão, Tocantins e Brasil Central, caso seja feito o prolongamento da ferrovia Norte-Sul, que liga Imperatriz à Açailândia e à estrada de ferro Carajás-Ponta da Madeira-Itaqui, até o Planalto Central, que está se transformando na maior região produtora de grãos e soja do Brasil.

O terceiro produto provém do extrativismo florestal madeireiro, representado por madeiras serradas, compensadas e laminadas no valor de US\$ 1 975.696, comparados com US\$ 271,5 mil de 1997 Grande parte desta madeira foi beneficiada nas serrarias do Município de Imperatriz situado ao longo da rodovia BR-10 (Belém-Brasília) que se tornou um importante centro madeireiro de escoamento da produção florestal da Amazônia para os mercados domésticos e de exportação.

Os produtos florestais do extrativismo não-madeireiro ficaram em último lugar, com uma exportação de apenas US\$ 496.822, contra US\$ 463.450 em 1997. Entre estes últimos encontra-se o óleo de babaçu, com exportação ínfima de US\$ 346.712 que, em outros tempos, chegou a constituir uma das principais atividades econômicas do Estado.

Grande parte da produção maranhense dos produtos agrícolas e de sua pecuária é vendida no mercado interno ou para os Estados vizinhos, assim como a sua produção pesqueira e de camarão que ainda não figuram na pauta de exportação do Estado. No entanto, é de se assinalar que o Maranhão vem produzindo cerca de quatro milhões de toneladas de produtos agrícolas (cana-de-açúcar, arroz, mandioca, milho e soja) Este último produto é de recente introdução, esperando-se que no futuro o Estado venha a ser um dos grandes plantadores desse grão. O seu rebanho bovino e bubalino expandiu-se consideravelmente, passando de 2.836.000 cabeças em 1980 para 4.091.055 em 1993, 4.169.424 em 1994 e 4.237.505 em 1995, com crescimento de 49% em 15 anos, esperando-se uma melhora nos padrões de abastecimento de carne e leite para a população.

Os maiores exportadores do Estado são a Billiton Metais, Alcoa Alumínio, Abalco, Viena Siderúrgica do Maranhão, Siderúrgica do Maranhão e Ceval Alimentos. Japão, Países Baixos, Estados Unidos, Argentina, Coréia, Bélgica, Espanha e França foram os principais países de destino de sua exportação.

A economia do Estado continua, no entanto, muito frágil e vulnerável, pois a sua produção mineral está concentrada no grupo Alcoa/Billiton e na Usina Siderúrgica do Maranhão, cujas contribuições, em termos de arrecadação tributária, devem ser modestas, em função dos incentivos de que gozam os empreendimentos industriais na área da SUDAM/SUDENE e das isenções ou reduções usufruídas na exportação de seus produtos.

As receitas públicas obtidas pelo Governo Federal na área e aquelas arrecadadas pelo próprio Estado são insuficientes para enfrentar as grandes

carências de serviços públicos e as necessidades de sua grande população que, na sua maioria, possui um baixo padrão de vida decorrente do desemprego e da baixa remuneração.

No aspecto tributário, a receita do ICMS arrecadada pelo Estado, em 1998, somou R\$ 430.757.000, em 1997 R\$ 396.737.000 (comparadas com US\$ 440,19 milhões em 1996), enquanto o Pará alcançava a soma de R\$ 868.425.000 e o Estado do Amazonas liderava a arrecadação regional com R\$ 1.034.703.000.

A arrecadação tributária do Estado do Maranhão continua insuficiente para atender às necessidades e carências de sua população e promover os investimentos de infra-estrutura imprescindíveis para aproveitar a excepcional vocação agroindustrial e exportadora do Estado, como via de escoamento da produção do Planalto Central, do sul do Pará, através dos seus grandes portos marítimos de Itaqui e Ponta da Madeira.

Os quadros, a seguir, demonstram a série histórica e a composição das pautas de exportação e importação do Estado do Maranhão, bem como o destino, origem das exportações e importações, relação dos maiores exportadores e outros indicadores.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO MARANHÃO - JANEIRO/DEZEMBRO 1998

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PROI | DUTOS | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | TONELADAS | mil m³ | PREÇO MÉ EXPORT. US\$ | |
|-------|---|-----------------------------|-----------|------------|--------------------------|-------|
| 1 | PRODUTO MINERAL | 550 073 800 | 1,470.943 | | | |
| | ALUMÍNIO NÃO-LIGADO, EM FORMA BRUTA | 320.497.517 | 229.281 | | 1.397.84 | ton. |
| | (US\$ 443.830.143 em 1997) | | | lo com US | \$ 1.644/ton. em | |
| | LIGA DE ALUMÍNIO, EM FORMA BRUTA(US\$ 1.753/ton. em 1997) | 56.973.547 | 38.289 | | 1.487,99 | |
| | ALUMINA CALCINADA | | 174.940 | | 174,96 | ton. |
| | FERRO FUNDIDO BRUTO NÃO-LIGADO, PESO < -0,5% (US\$ 96.419.198 cm 1997) | | 1.020.959 | | 136,90 | ton. |
| | FERRO FUNDIDO BRUTO NÃO-LIGADO, PESO>0,5% | | 5.603 | | 145,00 | ton. |
| | RUTOSÍDIO (RUTINA) E SEUS DERIVADOS | | 323 | | 28.501,47 | ton |
| | HEXAFLUORALUMINATO DE SÓDIO (CRIOLITA) | 493.681 | 1.519 | | 28,45 | kg |
| | QUERCETINA | 713.804 | 29 | | 24,30 | kg |
| II | PRODUTO AGRÍCOLA | 70.366.829 | 274.295 | | | |
| | GRÃO DE SOJA, MESMO TRITURADAS | 69.574,812 | 274.055 | | 241,54 | ton |
| | (US\$ 83.143.981 em 1997) | | (c | ontra US\$ | 301,48/lon. em | 1997) |
| | FIO DE ALGODÃO < 85%(US\$ 3.802.085 em 1997) | 792.017 | 240 | | 3,29 | kg |
| H | PRODUTO PECUÁRIO | 2.846.117 | 1.645 | | | |
| | COURO/PELE DE BOVINO/EQUÍDEO, CURTIDO | 2.584 193 | 1.510 | | 6.73 | um |
| | (383 464 couros) | 2.304 133 | 1.310 | | 0,73 | arri |
| | COURO/PELE DE BOVINO/EQUÍDEO, PRÉ-CURTIDO | 102.224 | 48 | | 2,10 | kg |
| | COURO/PELE DE BOVINO WET BLUE | | 66 | | 1,90 | |
| | COURO DE BOVINO PREPARADO APÓS CURTICÃO | | 1 | | 7,85 | |
| | PELE EM BRUTO, DE BOVINO, INTEIRA | | 20 | | 0,71 | |
| Ш | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA | 1.975.698 | 912 | 0 | | |
| 111 | PORTA/CAIXILHO/ALIZARES/SOLEIRA | | 442 | U | 3,75 | les. |
| | CONSTRUÇÕES PRÉ-FABRICADAS DE MADEIRA | | 245 | | 0,62 | |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS 6MM | | 167 | | 289.44 | |
| | MÓVEIS DE MADEIRA P/QUARTO DORMIR | | 74 | | 86.21 | |
| | OUTROS MÓVEIS DE MADEIRA | | 5 | | 92.36 | |
| | OUTRAS MADEIRAS SERRADAS/CORTADAS | | 27 | | 388,62 | |
| | MÓVEIS DE MADEIRA P/ESCRITÓRIO | 3.799 | 2/ | | 62,27 | |
| (Os p | rodutos de madeira montaram a US\$ 271.566 em 1997) | 3.799 | 2 | | 02,27 | um |
| IV | PROD. FLORESTAL EXTRATIVISMO NÃO-MAD | 496.822 | 230 | | | |
| | ÓLEO DE BABAÇU | | 162 | | 1,52 | kd |
| | ÓLEO DE BABAÇU EM BRUTO | 99.252 | 32 | | | kg? |
| | OUTRAS PLANTAS E PARTES P/PERFUME/MEDIC | 150.110 | 36 | | 4,12 | 444 |
| V | OUTROS PRODUTOS | 794.230 | 3.046 | | | |
| TOTA | DAS EXPORTAÇÕES | 635.553.595 | 1.751.071 | | | |
| | , | | | | | |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.: O produto mineral mais importante da pauta de exportação maranhense, o alumínio, sofreu uma queda no valor exportado de US\$ 443,8 milhões em 1997 para US\$ 320,4 milhões em 1998, devido à perda de quantidade e de valor médio do produto no mercado internacional. Por esse motivo a exportação maranhense caiu de US\$ 745,0 milhões em 1997 para US\$ 635,5 milhões em 1998.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO MARANHÃO - JANEIRO/DEZEMBRO 1997

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| | | | m³ | VALOR FOB | PREÇO MÉD | NO |
|-------|--|-----------|-----|--------------------|----------------|------------|
| PRODU | JTOS | TONELADAS | mil | EXP. US\$ 1,00 | EXPORT. US\$ 1 | |
| | | 4 250 426 | | 640.070.430 | | |
| ı | PRODUTO MINERAL | 1.258.126 | | 649.878.438 | 1 6 4 4 6 4 | lon |
| | ALUMÍNIO NÃO-LIGADO, EM FORMA BRUTA | 269.865 | | 443.830.143 | 1.644,64 | lon |
| | FERRO FUNDIDO BRUTO NÃO-LIGADO | 682.433 | | 96.419.198 | 141,29 | lon |
| | ALUMINA CALCINADA | 277.352 | | 51.442.330 | 185,48 | lon |
| | LIGA DE ALUMÍNIO, EM FORMA BRUTA | 26.091 | | 45,739.816 | 1.753,09 | lon |
| | RUTOSÍDIO (RUTINA) | 415 | | 11.374.094 | 27,41 | kg |
| | HEXAFLUORALUMINATO (CRIOLITA) | 1.965 | | 933.357 139 500 | 474,99 | ton. kø |
| | QUERCETINA | 5 | | 139 500 | 25,00 | Kg |
| [] | - PRODUTO AGRÍCOLA | 276.948 | | 87.061.332 | | |
| | GRÃOS DE SOIA, MESMO TRITURADA | 275.787 | | 83.143.981 | 301,48 | ton. |
| | FIOS DE ALGODÃO < 85% | 1.131 | | 3.802 085 | 3,36 | kg |
| | FIOS DE ALGODÃO > 85% | 30 | | 95.266 | 3,18 | kg |
| | SEMENTES FORRAGEIRAS P/SEMEADURA | *** | | 20.000 | 200,00 | kg |
| JII | PRODUTO PECUÁRIO | 2.003 | | 3.857.209 | | |
| 411 | COURO/PELES DE BOVI\O/EQÜÍDEOS | 1 901 | | 3.713 385 | 7,27 | Lim |
| | COURO/PELE BOVINO CURTIDA | 1,2 | | 3.524 | * , **** | GIII |
| | OUTROS PRODUTOS ANIMAIS IMPRÓPRIOS P/ALIM | 101 | | 140 300 | 1.48 | m² |
| | COROSTRODO IOS ANIVOS IVII ROTRIOS TABIVE | 101 | | 110 300 | ,, , , , | |
| IV | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA. | 873 | | 1.025 | 271.566 | |
| | MADEIRAS SERRADAS/CORTADAS | 375 | 312 | 116.141 | 372,24 | m³ |
| | MADEIRA DE LOURO SERRADA/CORTADA | 384 | 400 | 52.121 | 130,30 | m³ |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS | 75 | 137 | 49.979 | 364,81 | m³ |
| | MÓVEIS DE MADEIRA P/QUARTO | 11 | 170 | 30.165 | 177,44 | m¹ |
| | OUTRAS CONSTRUÇÕES PRÉ-FABRIC. MADEIRA | 25 | | 20 360 | 0,79 | kg |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS < 6 MM | 3 | 6 | 2 800 | 466,67 | m³ |
| V | PROD. FLORESTAL EXTRATIVISMO NÃO-MADEIR. | 190 | | 463.450 | | |
| • | ÓLEO DE BABAÇU | 103 | | 154.280 | 1,48 | kø |
| | ÓLEO DE BABAÇU EM BRUTO | 42 | | 125.033 | 2,93 | kg |
| | OUTRAS PLANTAS E PARTES P/PERFUM./MEDICINA | 45 | | 184.137 | 2,43 | kg |
| VI | OUTROS PRODUTOS | 2.935 | | 3.490.380 | | |
| TOTAL | DAS EXPORTAÇÕES – JAN/DEZ 1997 | 1.541.075 | | 745.022.375 | | |
| | | | | | | |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO MARANHÃO

PERÍODO: 1998/1997/1996/1995

| | 1998 | 1997 | 1996 | 1995 |
|--|--|--|---|---------------------|
| MÊS | VALOR FOB US\$ 1,00 | VALOR FOB US\$ 1,00 | VALOR FOB US\$ 1,00 | VALOR FOB US\$ 1,00 |
| JANEIRO ; FEVEREIRO MARÇO ABRIL MAIO JUNHO JULHO AGOSTO SETEMBRO OUTUBRO NOVEMBRO DEZEMBRO | 42.057.266 54.564.782 47.140 832 45.531.198 62.457.056 62.837.504 57.264 691 23.055 339 74.891.383 57.686 573 40 186.213 67.880.758 | 60.239.946 18.565.294 62.712.041 54.791.366 49.932.994 52.167.810 120.607.048 47.102.128 104.210.811 44.135.688 46.664.022 83.468.791 | 58.977.327 77.590.825 27.130.086 72.555.197 58.761.916 46.833.029 65.185.014 50.146.793 65.034.861 64.750.939 33.429.115 61.064.996 | { |
| TOTAL | 635.553.595 | 744.597.939 | 681.460.098 | 671.361.392 |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro.
Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DO MARANHÃO - PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998

MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAISE | S Company of the comp | VALOR FOB - US\$ 1,00 |
|-------|--|-----------------------|
| 1. | PAÍSES BAIXOS | 168.411.286 |
| 2. | BÉLGICA | 125.207.336 |
| 3. | ESTADOS UNIDOS. | |
| 4. | ARGENTINA | 46.602 474 |
| 5. | JAPÃO | 45.399 735 |
| 6. | ITÁLIA | 29.381.837 |
| 7. | VIRGENS, ILHAS BRITÂNICAS | 24.074.338 |
| 8. | | 14.695.900 |
| 9. | REINO UNIDO | 13.897.249 |
| 10. | ALEMANHA | 11.466.110 |
| 11. | PORTUGAL | 11.095.708 |
| 12. | CROÁCIA, REPÚBLICA DA | 6.750.000 |
| 13. | FRANÇA | 4.854.886 |
| 14. | ESPANHA | 4.619 891 |
| 15. | SUÍÇA | 4.409.904 |
| 16. | CANADA | 1.447.444 |
| 17. | BAHAMAS | 812.435 |
| 18. | SURINAME | 493.681 |
| 19. | PROVISÃO NAVIOS E AERONAVES | 275.964 |
| 20. | MARTINICA | 144.044 |
| 21. | TRINIDAD E TOBAGO | 96.674 |
| 22. | CHILE | 89.027 |
| 23 | INDIA | 60.972 |
| 24. | GUIANA FRANCESA | 53.195 |
| 25. | GRÉCIA | 46.850 |
| 26. | LIBÉRIA | 35 065 |
| 27. | NORLEGA | 18.508 |
| 28. | CUBA | 17.634 |
| | DINAMARCA | 10.396 |
| 30. | PARAGUAI | 9.673 |
| 31. | CONGO, REP. DEM. DO | 8.000 |
| 32 | FINLÂNDIA | 5.206 |
| 33 | SOMÁLIA | 4.200 |
| 34. | URUGUAI | 3.540 |
| 35 | CHINA | 703 |
| | | 703 |
| TOTAL | EXPORTAÇÃO | 635.553.595 |

Fonte: SECEX/DTIC SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DO MARANHÃO

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| EXPO | RTADORES | VALOR EXPORTAÇÃO FOB EM US\$ 1,00 | QUANTIDADE EXPORTADA EM TON. |
|------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| _ | | | |
| I. | BILLITON METAIS S/A | 265 429.896 | 186.578 |
| | ALCOA ALUMÍNIO S/A | | 141.222 |
| | ABALCO S/A | | 207.474 |
| 4. | VIENA SIDERURGICA DO MARANHÃO S/A | 32.029.732 | 226.958 |
| 5. | VIENA SIDERÚRGICA DO MARANHÃO S/A SIDERÚRGICA DO MARANHÃO S/A CEVAL ALIMENTOS S/A | 26.495.621 | 191.886 |
| | | | 89.983 |
| /. | EXIMCOOP S/A EXP. E IMP. DE COOP. BRASIL CARGILL AGRÍCOLA S/A MERCK S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS | 24.080.200 | 81.400 |
| შ. | CARGILL AGRICOLA S/A | 22.257.614 | 69.204 |
| 9. | MERCK S/A INDUSTRIAS QUIMICAS | 11.513.594 | 421 |
| 10. | CIA. SIDERÚRGICA VALE DO PINDARÉ | | 77 517 |
| 11. | FERGUMAR FERRO-GUSA DO MARANHÃO LTDA | 10 398.417 | 69.097 |
| 12. | ALCAN ALUMÍNIO DO BRASIL LTDA | 8.191.800 | 40.000 |
| 13. | FERROESTE INDUSTRIAL LTDA. | 7.494.148 | 50.751 |
| 14. | GUSA NORDESTE S/A | 7.403.196 | 51.649 |
| 15. | CEVAL CENTRO-OESTE S/A | 5.185.000 | 17.000 |
| 16. | FIAÇÃO NORDESTE DO BRASIL S/A FINOBRASA | 3.994.586 | 1.187 |
| 17. | INDUSTRIAL E COMERCIAL TOCANTINS LTDA. | 3.686.829 | 1.882 |
| 18. | COOP AGROPECUÁRIA BATAVO NORDESTE LTDA | 2.894.456 | 9.900 |
| 19. | SHALOM S/A IND. MADEIREIRA | 2.028.948 | 532 |
| 20. | CONOVER TRADING S/A | 1.624.640 | 5.300 |
| 21. | SIDERÚRGICA SANTA MARIA LTDA. | 1.168.184 | 8.184 |
| 22. | NOVA HOLANDA AGROPECUARIA S/A | 879.000 | 3.000 |
| 23. | SIDERÚRGICA UNIÃO BONDESPACHENSE LTDA. | 573.800 | 4.274 |
| 24. | SIDERÚRGICA UNIÃO BONDESPACHENSE LTDA PETRÓLEO BRASILEIRO S/A PETROBRAS FOSCALMA S/A COMERCIAL EXPORTADORA | 444.094 | r 1.659 |
| 25. | FOSCALMA S/A COMERCIAL EXPORTADORA | 301.377 | 2.114 |
| 26. | TRANSCONTINENTAL COM. E TRANSP. LTDA. CASANOBRE IND. E COM. LTDA. OLEAGINOSAS MARANHENSES S/A. | 184.137 | 75 |
| 27. | CASANOBRE IND. E COM. LTDA | 178.220 | 216 |
| 28. | OLEAGINOSAS MARANHENSES S/A | 154.280 | 103 |
| 29. | COMERCIAL E INDUSTRIAL J. J. LTDA. | 140.300 | 101 |
| DU. | PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A | 108.028 | 246 |
| 31. | SUPRIMAR SUPRIMENTOS MARÍTIMOS LTDA. | 106.216 | 55 |
| | COOP. PEQ. PROD. RURAIS ASSENTADOS LAGO DO JUNÇO | | 33 |
| 33. | VENEBRASIL COM. IMP E EXP. LTDA. | 90.213 | 269 |
| 2.4 | LOWEN IN DUSTRIAL MADRIDRIDA DO MARRANHÃO LTDA | 40.070 | 75 |
| 35. | UNITOR SHIPS SERVICE EQUIP. MARÍTIMOS | 44.665 | 4 |
| 36. | ESTOFADOS MAPOAM LTDA | 30.495 | 268 |
| 37. | C. HERINGER IND. E COM. | 30.165 | 11 |
| 38. | BLUECOURO COM, IND. LTDA | 30.080 | 20 |
| 39. | Madeiras nani Ltda A. C. L. Com. Rep exp e imp Ltda | 25.928 | 105 |
| 40. | A. C. L. COM, REP EXP E IMP LTDA | 25.420 | 21 |
| 41. | A. O. GASPAR INDÚSTRIAS S/A | 21.677 | 10 |
| 42. | INDUSPAR IND. DE PARQUET DA AMAZÔNIA | 21.626 | 116 |
| | SHELL BRASIL S/A | 21.428 | 12 |
| 44 | MAINCO COMÉRCIO EXTERIOR LTDA | 20.360 | 25 |
| | FLORESTAIS RIO DOCE S/A | 20.300 | 23 |
| 46 | TEXACO BRASIL S/A PRODUTOS DE PETRÓLEO | 11.021 | 6 |
| | F&B PROMOÇÕES E EVENTOS S/C LTDA. | 755 | |
| OTAL | | 744.597.939 | 1.540.943 |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro.
Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs: 1) A partir do exercício de 1998 foi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada Estado da federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex.

ESTADO DO MARANHÃO - IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO EXTERIOR - ANO: 1998

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| CADORIA | PESO LÍQUIDO | US\$ FO |
|--|---------------|------------|
| Gasóleo (óleo diesel) | 1.375.295.941 | 168.071.47 |
| Coque de petróleo calcinado | 141.054.560 | 22.250.97 |
| Querosene de aviação | 100.029.881 | 14.468.48 |
| Condensador fixo p/linha elétr. 50/60hz, pot.>-0,5 kvar | 198,560 | 14.094.17 |
| Trigo (exc. trigo duro ou p/semeadura), e trigo c/centeio | 86.200.430 | 11.445.17 |
| Breu obtido de alcatrões minerais | 31.997162 | 6.380.31 |
| Bulanos liquefeilos | 37.558.594 | 5.269.73 |
| Hulha betuminosa, não-aglomerada | 122.236.150 | 5.113.46 |
| Diidrogeno-ortofosfato de amônio, Incl. mist. hidrog., etc | 19.691.688 | 4.523.97 |
| Outros cloretos de potássio | 31.879.043 | 4.413.03 |
| Fluoreto de alumínio | 5.640.000 | 4.302.1 |
| Walte não-torrado, inteiro ou partido | 13.705.700 | 3.976.69 |
| Hidróxido de sódio em sol aquosa (lixiv. soda cáustica) | 23.024.635 | 3.958.69 |
| Superfosfato, teor pentóxido de fósforo (P205)>45% | 18.500.000 | 3.284.9 |
| Adubos ou fertilizantes c/nitrogênio, fósforo e potássio | 18.903.400 | 2.924.54 |
| Eletrodos de carvão p/uso em fornos elétr | 1.565.531 | 2.789.3 |
| Coques de hulha, de linhita ou de turfa | 20.489.161 | 2.291.28 |
| Dutros disjuntores p/tensão p/igual ou superior a 72,5 kv | 54.797 | 1.954.9 |
| Outras unidades proc. digit. com unidade memo e/ou 1 unid | 7.146 | 1.800.0 |
| Aparelhos de tomografia computadorizada | 9.329 | 1.607.8 |
| Ecógrafos c/análise espectral doppler | 3.836 | 1.582.30 |
| Propano em bruto, liquefeito | 10.747.249 | 1.441.2 |
| Outras gasolinas | 8.719.005 | 1.421.6 |
| osfato de cálcio, naturais, não-moidos | 19.500.000 | 1.324.1 |
| Cloreto de potássio, teor de óxido de potássio (k20)<-60% | 8.167.110 | 1.171.2 |
| Outras cordas e cabos, de ferro/aço, n/isol. p/uso elétr | 611.876 | 1.061.1 |
| Superfosfato, teor pentóxido de fósforo (P205)<=22% | 10.198.490 | 951.40 |
| Aparelhos de raio X, de diagnóstico p/angiografia | 4.222 | 879.8 |
| Partes de fornos industriais ou de laboratório, n/elétr | 14.342 | 815 34 |
| sulfato de amônio | 12.705.927 | 741.3 |
| Outras máquinas e aparelhos de impressão por off-set | 10.210 | 714.4 |
| Outras mágs. e apars. p/prepar./fabr. indal. de alimentos, etc | 26.654 | 694.30 |
| Obras de titânio | 98.071 | 548 00 |
| Partes de caldeiras de vapor e "de água superaquecida" | 6.938 | 521.58 |
| Chapas e tiras, distendidas, de ferro/aço | 373.900 | 499.69 |
| fransformador elet. pot.<=1kva, p/freq.<=60hz, de corrente | 25 823 | 469.10 |
| Outros aparelhos elétr. de sinalização, etc. p/vias férreas | 33.886 | 466.55 |
| Gravador-reprodutor e editor imag./som, em discos magnét | 33 950 | 464.79 |
| ndutos n/refratários do tipo utilizados em alvenaria | 152.944 | 437.38 |
| Outros polímeros acrílicos, em blocos Irregulares, pedaços | 195,416 | 435.5 |
| Outras mágs, e apars, elétricos c/função própria | 1.186 | 413.40 |
| Misturas de nitrato de amônio c/carbonato de cálcio | 4 099,000 | 402.4 |
| Pára-raios p/prot. linhas transmiss. eletricidade, t>1kv | 19.393 | 387.8 |
| Pastas semelhantes as carbonadas p/revest. interior fornos | 498.954 | 385.0 |
| Outros abrasivos nat./artif. em pó/grãos aplic. out. mat | 45.506 | 382.10 |
| Obras de gálio, hafnio, índio, nióbio, rênio e tálio | 109.315 | 378.7 |
| Outras partes p/aparelhos interrup. circuito elétr. | 7.422 | 370.30 |
| Partes de outros aparelhos p/filtrar ou depurar gases | 9.434 | 346.8 |
| Outras mágs. autom. digit. p/proc. dados, port. pot.<=10kg | 10.476 | 332.38 |
| Outros pneus novos p/ônibus ou caminhões | 124.805 | 318.8 |
| Outras mágs. e apars. p/prepar./curtir/trab. couros/peles | 41.550 | 318.15 |
| lâmaras gama | 1.394 | 295.67 |
| Aparelhos auxil. p/caldeiras de vapor/"água superaquec." | 13.223 | 284.59 |
| Dutros freios e suas partes, de veículos p/vias férreas | 86.620 | 282.92 |
| Cimento e argamassa, à base de silimanita, refratários | 404.443 | 281.90 |
| Aparelhos de raios X, de diagnóstico p/mamografía | 5.051 | 263.30 |
| Unid. proc. dig. grande capac. etc. US\$ 46.000 FOB<=US\$ 100.000 | 794 | |
| Dulras partes de locomotivas ou de locotratores | | 256.49 |
| | 20.267 | 248.30 |
| Outros papéis para cigarros | 112,276 | 241.25 |
| Partes de outras mágs, e apars, de terraplanagem | 5.926 | 222.07 |
| Partes de apars, p/filtrar ou depurar líquidos | 6.995 | 219.53 |
| Outros rolamentos de roletes, incl. rolamentos combinados | 9.647 | 209.23 |
| Mágs p/dividir couros c/l<=3m, lâmina s/fim, elétr | 20.000 | 206.25 |

| Argılas refratárias | 221.844 | 187.002 |
|---|---------|---------|
| | | |
| Partes de torneiras, outros dispositivos, p/canaliz | 312 | 184.101 |
| Quadros, painéis, etc. s/aparelhos interrup. circuito elétr | 980 | 182.058 |
| Outros instrum. e apars. p/medida/controle de vazão | 1.018 | 176.512 |
| | , | |
| Outros calçados de couro natural, c/biqueira prot. de metal | 2.141 | 169.533 |
| Outros instrum., apars. e máqs. de medida/controle | 432 | 161.160 |
| Torneiras e outros dispositivos p/canalizações | 1.220 | 159.566 |
| Reagentes de diagnóstico/laboratório, em sup./prepars | 421 | 158.750 |
| | | |
| Outros aparelhos e instrum. p/medida/controle tensão, etc | 719 | 147.467 |
| Outros adubos ou fertilizantes minerais/químicos, nitrog | 978.019 | 144,278 |
| Outros óleos de petróleo, minerais betuminosos e prepars | 38.092 | 142.549 |
| | | |
| Juntas, gaxetas, semelhs. de borracha vulcan. n/endurecida | 1.793 | 138.760 |
| Eixos, rodas e suas partes de veículos p/vias férreas | 31.334 | 122.048 |
| Outros interrup., etc. de circuitos elétr. p/tensão<=1kv | 2.690 | 117.863 |
| | | |
| Outras obras de borracha vulcanizada, n/endurecida | 5.207 | 115 910 |
| Outras fibras de vidro e suas obras | 1.477 | 115.398 |
| Bacalhaus polares, lings., zarbos, etc. secos, não-defumados | 25.000 | 115.290 |
| | | |
| Outras máqs. escavadoras, etc. cap. efet. rotação=360 graus | 21.370 | 114.069 |
| Outras impressoras c/vi<30ppm | 2.295 | 113 287 |
| Sulfato de cromo | 158.000 | 110.840 |
| Fusíveis/corta-circuito de fusíveis, p/tensão>1000 volts | 946 | 109.722 |
| | | |
| Serviços de mesa/outros artigos mesa/cozinha, de plásticos | 38.006 | 107 857 |
| Outros prods./artefatos de matérias têxteis, p/uso técnico | 4.589 | 107.077 |
| Outras máqs. digit. p/proc. dados, com upc, mesmo c/unid. e/s | 373 | 105.694 |
| | | |
| Outros aparelhos p/filtrar ou depurar gases | 5.872 | 104 750 |
| Outras mágs e apars, mecânicos c/função própria | 12.351 | 102 485 |
| Prepars. à base cromo-magnesita, zircônio, etc., refratários | 10.533 | 101.987 |
| | , | |
| Fusíveis/corta-circuito de fusíveis, p/tensão>1kv | 713 | 101 825 |
| Partes e outros motores/geradores/grupos eletrog | 2.414 | 100.765 |
| Espectrômetros de emissão óptica (emissão atômica) | 780 | 98 000 |
| | | |
| Partes e acess. p/outros instrum, e apars. p/análises | 243 | 97.778 |
| Cones de lúpulo, triturados ou moídos, ou em "pellets" | 18 000 | 96.840 |
| Outros transform, clétr. pot.<=1kva, p/frcq.<=60hz | 5.718 | 96.600 |
| Magnésio em forma bruta, cont. magnésio>=99,80% | 40.000 | 96.159 |
| | | |
| Apars. computadorizados de diagnósitco p/densitom. óssea | 1.372 | 90.000 |
| Outras partes p/motores diesel ou semidiesel | 1.649 | 86.560 |
| Circuito impresso montado p/telefonia, etc | 90 | 85.415 |
| | | |
| Outros apars. de raios X, p/uso médico, cirúrg., veterinário | 2.300 | 82 746 |
| Outros motores diesel ou semidicsel | 1.912 | 82,532 |
| Partes de apars, auxiliares p/caldeiras de vapor | 1,206 | 79.859 |
| | | |
| Outras partes de outros transformadores, conversores | 222 | 79 320 |
| Outras mágs, e apars, p/empacolar/embalar mercadorias | 3.400 | 79.000 |
| Farinha de trigo | 387.000 | 78 930 |
| | 91 | |
| Quadros c/aparelhos controle program., I<=1kv | | 75.615 |
| Construções/outras partes, chapas, barras, etc. de alumínio | 11.048 | 75.256 |
| Partes e acess. de mágs. p/dobramento, torção de mat. têxtil | 742 | 74.066 |
| | 850 | |
| Outros apars, de controle/contadores de tempo | | 70.350 |
| Escovas de carvão, p/uso elétrico | 777 | 69.499 |
| Outros instrum. e apars. p/medida/controle elétr | 114 | 68.693 |
| Apars. transm. rádio AM, modulado cod./larg. pulso pot.>10kw | 3.514 | 67.100 |
| | | |
| Partes de máqs. e apars. p/selecionar, etc. subst. minerais | 535 | 64.096 |
| Embreagens e suas partes p/tratores/veículos automóveis | 812 | 63.641 |
| Outros fios de cobre refinado | 5.987 | 63 481 |
| | 105.228 | |
| Maçās ſrescas | | 59.498 |
| Outras bombas volumétricas rotativas, vazão<=300l/min | 777 | 58.421 |
| Outros veículos automóveis p/usos especiais | 3.130 | 56.854 |
| Outras mágs. e apars. p/esmagar, etc. subst. miner. sólida | 620 | 55.295 |
| | | |
| Outras correias transportadoras, de borracha vulcanizada | 16.024 | 53.823 |
| Pneus novos p/automóveis de passageiros | 22 789 | 53.161 |
| Outras obras de plásticos | 4.544 | 50.768 |
| Partes de monta-cargas/escadas rolantes | 2 620 | 50.703 |
| Outros penasta son relevantes | _ | |
| Outros mancais sem rolamentos | 754 | 49.619 |
| Artigos de bolsos/bolsas, de fls. de plástico/mat. têxtil | 15.730 | 49.195 |
| Partes e acess, de filatórios intermitentes | 32 | 48 336 |
| Partes de conversores, etc. p/metalurgia/aciaria/ſundição | 744 | 48 187 |
| | | |
| Apars de raios X, de diagnóstico de tomada maxilar panorâm | 250 | 46.764 |
| Outros voltimetros sem dispositivo registrador | 65 | 46.359 |
| Outras partes p/motores de explosão | 687 | 46.335 |
| Engrenagens e rodas de fricção, eixos de esferas/roletes | 779 | |
| | | 45.883 |
| Outros ventiladores c/motor elétrico, potência<=125w | 30.405 | 45.355 |
| | | |

| AL GERAL | 2.128.362.709 | 319.362.0 |
|--|---------------|-----------|
| Outros | 546.741 | 2.549.2 |
| Outros artefatos não-roscados, de ferro fundido/ferro/aco | 420 | 25.2 |
| Outras partes de compressores de ar/outros gases | 1.423 | 26.0 |
| Outras mágs. dígit. p/proc. dados, bateria/elétrica, port. p<=10kg | 31 | 26.1 |
| Gravador-reprodutor de fita magnética s/sintonizador | 60 | 26.2 |
| Outras resistências elétricas fixas | 1.277 | 26.7 |
| Outras correntes e cadeias, de ferro fundido/ferro/aço | 1.902 | 27.0 |
| Partes de bombas de ar ou de vácuo | 78 | 27.3 |
| Aviões a hélice, etc. peso <=2.000 kg, vazios | 750 | 27.5 |
| Outros apars. transmissores c/apar. recep. incorporado | 182 | 27.6 |
| Pastilhas não-montadas, para freios, de amianto, etc | 2.513 | 28.1 |
| Outros parafusos/pinos/pernos, de ferro fundido/ferro/aço | 291 | 28.1 |
| Endocoscópio | 88 | 28.5 |
| Veículos automóveis p/transp.>=10 pessoas, c/motor diesel | 10.546 | 30 0 |
| Outros motores diesel ou semidiesel, p/embarcação | 1.022 | 30.7 |
| Outros tijolos e peças cerâmicas p/construção, refrat | 11.589 | 30.4 |
| Válvulas de admissão ou de escape p/motores de explosão | 236 | 30.9 |
| Outros calçados de borracha/plástico, c/biqueira prot. de metal | 987 | 30 |
| Outras partes e acess. util. 2/mals dif. máquinas | 149 | 30.9 |
| Partes p/apars. radiotelecomando/câmeras TV/vídeo | 13 | 31.3 |
| Outros reguladores de voltagem, automáticos | 340 | 31. |
| Outros apars transm. recept. de telecom. satélite | 177 | 31.4 |
| Outras unidades de mágs, autom, p/process, dados | 72 | 31.9 |
| Outras bobinas de reatância e de auto-indução | 103 | 32.0 |
| Outros instrum. e apars. p/medida/controle da pressão | 75 | 33.2 |
| Outros artefatos não-roscados, de cobre | 436 | 33.4 |
| Partes de outras mágs, e apars, sem conexões elétr | 256 | 33 9 |
| Outras cortadeiras p/pasta de papel, papel ou cartão | 1.430 | 34. |
| Parles de mágs. e apars. p/limpar/secar/encher/fechar, etc | 41 | 35.4 |
| Ganchos, pára-choques, etc., de veículos p/vias férreas | 14.126 | 35. |
| Tubos de raios X | 46 | 36.0 |
| Outros assentos | 46.417 | 36.5 |
| Outras empilhadeiras autopropulsoras, de motor elétrico | 5.684 | 36.8 |
| Rolamentos de roletes cilíndricos, de carga radial | 1.685 | 37.0 |
| Outras bombas p/líquidos | 702 | 37. |
| Cartões de memória p/máquinas autom. proc. dados | 26 | 37 |
| Outros apars. de eletrodiagnóstico, varredura ultra-sônica | 234 | 38.0 |
| Outros compressores de ar | 2.729 | 39. |
| Caixas de transmissão, redutores, etc. de velocidade | 991 | 40. |
| Outras unidades de controle, adaptação, conversão de sinal | 211 | 41. |
| Blocos de cilindros, cabeçotes, etc p/motores diesel/semi | 3.372 | 41. |
| Outras células fotovoltaicas em módulos ou painéis | 172 | 41. |
| Outras pás mecânicas, escavadores, carregadoras | 6.910 | 42. |
| Outros carbonalos | 84.000 | 42. |
| Antenas com refletor parabólico, exc. p/telefone celular | 2.962 | 44. |
| Malas, maletas e pastas, de plástico | 11.204 | 44. |
| Isoladores de outras matérias p/uso elétrico | 912 | 44. |
| | | |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX - Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.

ESTADO DO MARANHÃO - IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE **ORIGEM - ANO: 1998**

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| SES | PESO LÍQUIDO | US\$ FO |
|-----------------------------|---------------|------------|
| Venezuela | 656,402,481 | 72.432.54 |
| Itália | 368 729.396 | 47.550.60 |
| Estados Unidos | 202.249.732 | 41.747.06 |
| Canadá | 126.616.929 | 18.591.54 |
| Argentina | 109.966.208 | 18.181 80 |
| Letônia, República da | 114.388.518 | 15.212.98 |
| França | 106.108.741 | 14.924 96 |
| Alemanha | 36.144.232 | 14.531.79 |
| Suécia | 200,580 | 14.115.30 |
| | 93.610.568 | 13.079.65 |
| Singapura | | |
| Israel | 60.987.870 | 7.199.60 |
| Arábia Saudita | 52.233.362 | 6.601.59 |
| Colômbia | 53.488 851 | 5.776 98 |
| Reino Unido | 34.319.467 | 3.790.81 |
| Suiça | 14.326.440 | 3.591.44 |
| Aruba, Ilha de | 17.325.000 | 2.650.72 |
| China, República Popular da | 18.495.591 | 2.486.34 |
| México | 14 264.111 | 2.410 98 |
| Espanha | 2.614.202 | 2.402.30 |
| Japão | 37.340 | 2.168 35 |
| Rússia, Federação da | 9.003 067 | 1.594.95 |
| Ucrânia | 6.663.621 | 1.538.71 |
| Noruega | 9.706.105 | 1.386.59 |
| Tunísia | 7.740.000 | 1.358 21 |
| Bermuda, Ilhas | 6.862.393 | 818.35 |
| Países Baixos (Holanda) | 156.927 | 662.30 |
| Austrália | 551.926 | 523.52 |
| Tcheca, República | 1.151 186 | 329 77 |
| Belgica | 3.109.743 | 321.91 |
| Austria | 3.125 | 260.33 |
| Coréia do Sul | 36 041 | 202.81 |
| Eslovaca, República | 600.000 | 198.60 |
| Coréia do Norte | 66.938 | 195.22 |
| Finiândia | 594 | 178.67 |
| Hong Kong | 86 544 | 152.42 |
| | 45.552 | 79.01 |
| Talwan (Formosa) | | |
| Portugal | 35 350 | 46.08 |
| Malásia | 6.235 | 18.51 |
| Turquia | 20.000 | 13.20 |
| Dinamarca | 58 | 10.91 |
| Tailândia | 3 848 | 10 90 |
| Líbano | 130 | 3.99 |
| Nova Zelândia | 330 | 3.93 |
| Panamá | 2.550 | 3 20 |
| Luxemburgo | 825 | 2.06 |
| Outros | 2 | 35. |
| TAL GERAL | 2.128.362.709 | 319.362.03 |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.



O Estado de Tocantins foi criado pelo art. 13, do Ato das Disposições Transitórias da Constituição de 1988, desmembrado do Estado de Goiás, naquela parte que integrava a Amazônia Legal da área da SUDAM, conforme Lei n.º 1.806/1953, com algum acréscimo do território dos municípios da divisa do antigo paralelo 13.º Sua população recenseada pelo IBGE em 1996 é de 1.048,642 habitantes.

O Estado foi integrado à Região Norte que, desde então, passou a contar com sete Estados e nove se considerarmos a área da chamada Amazônia Legal. Situado entre os rios Araguaia e Tocantins, no seu interflúvio encontra-se o corredor rodoviário de Belém-Brasília (BR-010), por onde se realiza a maior parte do intercâmbio comercial do Pará, Maranhão e outros estados amazônicos com o resto do país. Esta posição estratégica lhe assegura grandes facilidades de transporte por estradas de rodagem ou por via fluvial, aproveitando a profunda penetração desses dois rios no planalto brasileiro que se conecta com o rio Amazonas, onde desemboca no seu delta-estuário. É um Estado de grande vocação agrícola e pecuária, com uma área plantada de 654.954 hectares de lavoura temporária e permanente e mais 3.297.579 hectares de pastagens que abrigam um rebanho bovino e bubalino de 5.573.970 cabeças em 1995 e 5.401.855 em 1994 (últimos dados do IBGE), 5.164.758 cabeças em 1993 e 4.646.810 em 1992, devendo nessa progressão ter atingido a 6.000.000 cabeças em 1998, tornando-se assim, graças aos seus cerrados e ao aumento da atividade pecuária, o terceiro maior produtor de gado da Região Norte, depois de Mato Grosso e Pará.

Como a maior parte de sua produção agrícola de arroz (Vale do rio Formoso), cana-de-açúcar, mandioca, milho, soja e carne é destinada ao mercado interno, a exportação para o exterior está limitada a colocação dos excedentes. A soja, no entanto, promete ser um produto de larga presença na pauta de exportação do Estado, pois já em 1994 liderava os embarques para o exterior com US\$ 3.635.510, seguida da modesta participação do setor madeireiro com apenas US\$ 83.509

Em 1996, a soja voltou a figurar na pauta de exportação, com uma pequena contribuição de 2.309 ton., no valor de US\$ 694.982. No ano de 1997 a exportação

do complexo de soja cresceu consideravelmente, sendo exportado 9.400 ton., no valor de US\$ 2.732.480. Em 1998 houve um grande crescimento com a exportação de 22.683 ton., no valor de US\$ 5.894.135. A soja está avançando a sua nova fronteira para Tocantins, Maranhão e Pará, sendo que Tocantins, graças ao seu cerrado e a possibilidade de grande mecanização e com irrigação, o Estado pode tornar-se um grande competidor de Mato Grosso e Goiás, graças aos menores custos de transporte através do Porto de Itaqui, pela hidrovia Tocantins e Ferrovia de Carajás.

As principais empresas que atuaram no comércio exterior, em 1997, foram a Cia. Vale do Rio Doce, Ceval Alimentos, Curtume Açaí, Noroeste Industrial de Madeiras, Ceval Centro-Oeste; sendo os principais compradores os Estados Unidos, Portugal e França.

A economia do Estado ainda não é capaz de gerar receitas públicas suficientes para iniciar um programa de investimentos de infra-estrutura e promoção do desenvolvimento por parte do Estado, dependendo assim de recursos e transferências do governo federal. Em 1995 o Estado de Tocantins conseguiu arrecadar apenas R\$ 106.469.000 de ICMS, em 1996 R\$ 138.757.000, em 1997 R\$ 156.182.000 e em 1998 R\$ 181.854.000. Isto demonstra que a economia não está gerando receitas públicas suficientes para o Estado, nem as atividades econômicas do seu empresariado rural e urbano conseguem se expandir, apesar das grandes perspectivas e potencialidades do novo Estado.

Os novos investimentos feitos na agricultura irrigada, na construção da nova hidrelétrica do Lajeado, no rio Tocantins, com capacidade de geração de 850 MWh, a um custo de US\$ 1,2 bilhão, e outras obras de infra-estrutura necessárias para ampliar a base produtiva do Estado estão em curso e prometem mudar esse panorama fiscal e econômico, aproveitando a posição estratégica do Estado como escoadouro do produção do Brasil Central, a existência dos dois grandes cursos d'água do Araguaia e Tocantins e de sua topografia plana, que permite a mecanização e tratorização em larga escala para expandir as suas atividades agrícolas e pecuárias.

Os quadros, a seguir, demonstram, em detalhes, a série histórica, a composição das pautas de exportação e importação do Estado de Tocantins, bem como o destino, origem de suas exportações e importações, a relação dos seus maiores exportadores e outros indicadores.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE **TOCANTINS - JANEIRO/DEZEMBRO 1998**

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PRODUT | | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | TONELADAS | m³ | PREÇO MÉDIO EXPORT. US\$ 1,00 |
|-----------------|---|-----------------------------|------------------------|--------------|--|
| 0 | RODUTO MINERAL | 3.665.050 | | | 9.544,40 ton. |
| GI (ca | RODUTO AGRÍCOLA RÃO DE SOJA, MESMO TRITURADO omparado com US\$ 2.732.480 em 1997) ALMITO PREPARADO OU CONSERVADO | 5.894.135 | 22.701 22.683 | (contra US\$ | 259,85 ton. 290,69/ton. em 1997) 4,65 kg |
| CC (4- PR | RODUTO DA PECUÁRIA | 3.703.120 28.900 | 2.164 1.857 289 | | 8,29 um 0,10 kg |
| IV PR | RODUTO MADEIREIRO | 20.239 10.371 | 18 39 19 20 | | 0,91 kg 0,52 kg 308,37 m ³ |
| V O | UTROS PRODUTOS | 13.531 | 28 | | |
| TC | DTAL DAS EXPORTAÇÕES | 13.428.727 | 24.932 | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.: Entre 1998 e 1997 houve queda na exportação de ouro, de US\$ 4,3 milhões para US\$ 3,6 milhões, compensados pelo aumento nas vendas de soja, de US\$ 2,7 milhões para US\$ 3,7 milhões e de couros bovinos.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE **TOCANTINS - JANEIRO/DEZEMBRO 1997**

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| TONELADAS | m, | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | PREÇO MI EXPORT. US\$ | |
|-----------|--|---|---|--|
| 0,40 | | 4.377.413 | | |
| 0,40 | | 4.377.413 | 10.728,00 | kg |
| 9,400 | | 2.732.480 | | |
| 9.400 | | 2.732.480 | 290,69 | ton |
| 1.253 | | 2.523.671 | | |
| 1.094 | | 2.507.771 | 9.25 | um |
| 159 | | 15.900 | 0,10 | |
| 256 | 340 | 163.725 | | |
| 148 | 219 | 89.013 | 406.45 | m³ |
| 70 | 115 | 50.105 | 435.70 | m³ |
| 24 | | 17.009 | 0,70 | kø |
| 7 | *** | 4.658 | 0,70 | kg |
| 7 | 6 | 2.940 | 490,00 | m_3 |
| 10.909 | 340 | 9.797.289 | | |
| | 0,40 0,40 9,400 9,400 1,253 1,094 159 256 148 70 24 7 | 0,40 0,40 9,400 9,400 1,253 1,094 159 256 340 148 219 70 115 24 7 7 6 | TONELADAS m³ EXP. US\$ 1,00 0,40 4.377.413 0,40 2.732.480 9,400 2.732.480 1.253 2.523.671 1.094 2.507.771 159 15.900 256 340 163.725 148 219 89.013 70 115 50.105 24 17.009 7 4.658 7 6 2.940 | TONELADAS m³ EXP. US\$ 1,00 EXPORT. US\$ 0,40 4.377.413 10.728,00 9.400 2.732.480 290,69 1.253 2.523.671 9,25 159 15.900 0,10 256 340 163.725 435,70 148 219 89.013 406,45 70 115 50.105 435,70 24 17.009 0,70 7 4.658 0,70 7 6 2.940 490,00 |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE TOCANTINS

PERÍODO: 1998/1997/1996/1995

| MÊS | 1998 VALOR FOB US\$ 1,00 | 1997 VALOR FOB US\$ 1,00 | 1996 VALOR FOB US\$ 1.00 | 1995 VALOR FOB US\$ 1,00 |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | · ************************************ |
| JANEIRO | 150.830 | 190.961 | 9.000 | [|
| FEVEREIRO | 400,172 | 160,555 | 31.809 | { |
| MARÇO | 275.515 | 143.994 | 69.731 | { |
| ABRIL | 1.262 010 | 1.041 698 | 99.733 | { 0 |
| MAIO | 333.923 | 151.755 | 0 | { |
| JUNHO | 5.648.782 | 335.891 | 20.357 | (|
| JULHO | 2.245.873 | 4.266.579 | 0 | (|
| AGOSTO | 495.795 | 116.872 | 694.982 | [102.155 |
| SETEMBRO | 744.222 | 380.663 | 0 | { |
| OUTUBRO | 1.456.476 | 2.215.732 | 140.899 | { |
| NOVEMBRO | 243.908 | 460.122 | 131.217 | { |
| DEZEMBRO | 161.353 | 332.467 | 218.239 | { 132.607 |
| TOTAL | 13.418.859 | 9.797.289 | 1.415.967 | { 234.762 |

onte: Scretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DE TOCANTINS PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998

MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAÍSES | | VALOR FOB - US\$ 1,00 |
|--------|----------------|-----------------------|
| 1. | ALEMAN'HA | 3.855.140 |
| 2 | ESIADOS UNIDOS | 3.684.718 |
| 3. | PAÍSES BAIXOS | 2,739,357 |
| 4. | PORTUGAL | 1.974.264 |
| 5. | ITÁLIA | 405,740 |
| 6. | CHINA | 298.886 |
| 7. | ESPANHA | 155.899 |
| 8. | GRÉCIA | 91 757 |
| 9. | ARGENTINA | 86.390 |
| 10. | ÍNDIA | 45.732 |
| 11. | MÉXICO | 40.851 |
| 12. | HOVG KOVG | 21.025 |
| 13. | COLÔMBIA | 19.100 |
| TOTAL | EXPORTAÇÃO | 13.418.859 |

Fonte: SECEX/DTIC SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DE TOCANTINS

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| EXPORTADORES | VALOR EXPORTAÇÃO FOB EM US\$ 1,00 | - | JANTIDADE DA EM TON. |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------|
| COMPANHIA VALE DO RIO DOCE | 4.377.413 | | ., |
| 2. CEVAL ALIMENTOS S/A | 2.610.480 | | 9.000 |
| 3. CURTUME AÇAÍ S/A | 2.413.100 | | 1.054 |
| 4. NOROESTE INDUSTRIAL DE MADEIRAS S/A | 163.725 | | 256 |
| 5. CEVAL CENTRO-OESTE S/A | 122.000 | | 400 |
| 6. INDÚSTRIA DE CALÇADOS GLOBO LTDA | 94.671 | | 39 |
| 7. ANA CLEUSA DONIN VERONESE | 15.900 | | 159 |
| TOTAL | 9.797.289 | | 10.908 |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.: 1) A partir do exercício de 1998 foi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada Estado da federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex.

ESTADO DE TOCANTINS - IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO EXTERIOR - ANO: 1998

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| CADORIA | PESO LÍQUIDO | US\$ FO |
|--|--------------|-----------|
| Condensador fixo p/linha elétr. 50/60 hz, por>=0,5 kvar | 304.954 | 16 221.43 |
| Outros alhos frescos ou refrigerados | 5.771.700 | 5.684.28 |
| Arroz semibranqueado, n/parbolizado, polido, brunido | 23.651.150 | 5 561.34 |
| Outros disjuntores p/tensão igual ou superior a 72,5 kv | 68.582 | 2.445.29 |
| Outros feijões comuns, secos, em grãos | 4.694.311 | 1,446.50 |
| Multiplexador por divisão de tempo, digit. sincronos, etc. | 645 | 919.54 |
| Peras frescas | 1.586 804 | 865.80 |
| Macās frescas | 1.683.084 | 791 32 |
| Outros feijões comuns, pretos, secos, em grãos | 1.133.040 | 752 85 |
| Pára-raios p/prot. linhas transmiss eletricidade, t>kv | 30.041 | 606 24 |
| Transformador elétr. pot.<=kva, p/freq.<=60hz, de corrente | 25.800 | 457.20 |
| Outros pneus novos p/ônibus ou caminhões | 165.371 | 43/18 |
| Arroz ("cargo" ou castanho), descascado, não-parboilizado | 705.000 | 230.98 |
| Outros transform, elétr. pot.<=1kva, p/freq.<=60hz | 11.436 | 193.20 |
| Outros apars. p/telecom. corrente portadora/telec digital | 688 | 157.09 |
| Outros tratores | 53.740 | 135.33 |
| Outros maltiplexadores por divisão de tempo | 464 | 101.15 |
| Outros apars, transm, recept, de telecom, satélite | 95 | 87.84 |
| Sulfato de cromo | 112.000 | 83.81 |
| Outros aparelhos de controle/contadores de tempo | 895 | 70 35 |
| Ameixas secas, com caroco | 41.000 | 47 54 |
| Apars, de raios X, de diagnóstico de tomada maxilar panorâm | 185 | 46.33 |
| Pneus recauchulados de borracha | 88.241 | 43.79 |
| Outras câmaras-de-ar borracha, p/pneus automóveis, etc. | 14.413 | 32.22 |
| Pêssegos frescos | 15.408 | 19.15 |
| Outros pneus novos, banda de rodagem forma espinha peixe | 5.964 | 15.94 |
| Ameixas secas, sem caroço | 10.300 | 15.41 |
| Sucos de outras frutas, prods. hortaliças, não-fermentados | 44.800 | 11.90 |
| Pneus novos, banda espinha peixe, sec. e diam. aro>=1143mm | 4.410 | 11.64 |
| Ameixas e abrunhos, frescos | 14.250 | 9 97 |
| Outros apars. p/interrupção de circuitos elétr. t>1kv | 792 | 9 60 |
| Outros instrum, e apars, de geodésia, topografia | 24 | 8.31 |
| Outras obras de vidro | 865 | 8.29 |
| Milho em grão, exceto p/semeadura | 27.000 | 8.23 |
| | 113 | 7.38 |
| Outras parles p/aviões ou helicópteros | 863 | 4 20 |
| Outras paries e acess. prilatores e verculos automoveis | 131 | 3 79 |
| Pneus novos p/aulomóveis de passageiros | 1.049 | 3.32 |
| | 1.157 | 2.69 |
| Flaps para pneus de borracha | 823 | 2.03 |
| Outras partes e acess, de carroçarias p/veículos autom | 272 | 2.00 |
| | 13 | 1.87 |
| Pastilhas não-montadas, para freios, de amianto | 34 | 1.46 |
| Pneus novos para aviões | 19 | 1.40 |
| | 32 | 77 |
| Fornos de resistência, industriais – aquecim. direto | 52 | 61 |
| Outros assentos p/veículos aéreos, exc. ejetáveis Juntas, gaxetas, semelhs de borracha vulcân. n/endurecida | 10 | 46 |
| | 15 | 44 |
| Filtros de entrada de ar p/motores a explosão/diesel | 15 | 39 |
| | | 37 |
| Outras câmaras-de-ar boracha | 95 | |
| Outros aparelhos p/filtrar ou depurar | 3 | 35 |
| Partes de fornos elétr. industriais/de laboratório, etc | 4 | 10 |
| Rebites de ferro fundido, ferro ou aço | 10 2 | 7 |
| | 40.070.440 | 33.534.55 |
| AL GERAL | 40.272.118 | 37.571.08 |
| | | |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.

ESTADO DE TOCANTINS - IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE **ORIGEM - ANO: 1998**

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| SES SES | PESO LÍQUIDO | US\$ FOE |
|-----------------------------|--------------|------------|
| Succia | 304.954 | 16.221 439 |
| Argentina | 8.572.418 | 6 409 886 |
| França | 99 956 | 4 128 180 |
| India | 13.851.900 | 3 185 937 |
| Vietnā | 9.310.250 | 2.141.358 |
| China, República Popular da | 1.833.136 | 1 817.580 |
| Estados Unidos | 4.765.261 | 1.534.134 |
| Canadá | 37.440 | 660.071 |
| Espanha | 520,000 | 520.000 |
| Uruguai | 541.000 | 268 839 |
| Romênia | 53.740 | 135.330 |
| Alemanha | 1.080 | 116 683 |
| Bélgica | 464 | 101.158 |
| Noruega | 95 | 87 849 |
| Bolívia | 166.840 | 83.420 |
| Coréia do Sul | 26,000 | 54 116 |
| Chile | 82,192 | 46 108 |
| Itália | 60.000 | 41.100 |
| República Dominicana | 44.800 | 11.900 |
| Suiça | 592 | 6 000 |
| FAL GERAL | 40.272.118 | 37.571.084 |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.



Distrito Industrial da Zona Franca de Manaus.



Refinaria de petróleo Isaac Sabbá - Manaus.



O Caos do Cais de Manaus Porto Flutuante navios, motores regiunais, armazens, cargas, conta ners, carretas, carros e passageiros.



O atual Estado do Amazonas é o sucessor da antiga Capitania de São José do Rio Negro, criada por D. José I, pela Carta régia de 3 de março de 1755, com o intuito de estabelecer um terceiro governo nos confins ocidentais do Estado do Grão-Pará e Maranhão, com sede na aldeia de São José do Javari, no alto Solimões. A capital, por decisão de Francisco Xavier de Mendonça Furtado, foi instalada na antiga aldeia de Mariuá, que recebeu o nome lusitano de Barcelos, situada no médio rio Negro, para servir de sede à Conferência dos Ministros Plenipotenciários de Portugal e Espanha para a demarcação da fronteira norte, conforme previa o Tratado de Madri, de 1750.

A nova capitania viveu longas décadas de abandono e esquecimento, enquanto Portugal, frustrado com a não descoberta de ouro e minas, pedia mais especiarias e drogas do sertão para animar o intercâmbio comercial. Francisco Xavier de Mendonça, meio-irmão do Marquês de Pombal e Governador-Geral do Estado do Grão-Pará, em carta datada de 22 de janeiro de 1752 ao Ministro do Ultramar informava que havia descoberto 39 gêneros que podiam ser explorados e cultivados como cravo, canela, anil, andiroba, baunilha, carajuru, castanha, puxuri, pinhão, urucu, cacau, bacaba, copaíba, jalapa, gengibre, ipecacuanha, breu, almacega, piaçaba, castanheiro, além de uma infinidade de madeiras para navios e móveis, as quais são tratadas com tal desprezo e ignorância nas roças que se queima madeira que valeria muitos mil cruzados para semearem uns poucos feijões.

Estas especiarias e drogas do sertão serviriam de base para as primeiras exportações do Amazonas até que o ciclo da borracha, no terceiro quartel do século XIX, empolgasse a economia da Província, que se tornou autônoma em 1850, atraindo centenas de milhares de imigrantes nordestinos, enriquecendo o erário público, construindo a infra-estrutura de portos, transportes e serviços públicos e permitindo a exploração dos seringais mais distantes por parte dos coronéis de barranco, seringalistas e seringueiros, atraídos pela euforia da fortuna e aventura.

O Estado do Amazonas, no ano áureo da borracha, em 1910, chegou a arrecadar 17.356.133\$, equivalente a 59.636.626 libras esterlinas de 1992

com a exportação da borracha, enquanto que o Pará, nesse mesmo ano, obtinha uma receita um pouco maior de 69.597.303 esterlinos. Nesse ano áureo, o total da exportação de borracha silvestre, na Amazônia, foi de 38.547 toneladas, cujo valor atualizado para 1992 gerou uma receita de divisas de 1,29 bilhão de libras esterlinas, equivalente a 33,6 libras esterlinas por kilo FOB.

A maior cotação da borracha silvestre foi alcançada, no dia 10 de abril de 1910, quando o pregão da Bolsa de Londres anunciou o preço de 21 shillings e 3 pences, cerca de um guinéu inglês antigo, por libra peso, ou 46,84 shillings por kilo, equivalente em 1992 a 120 esterlinas ou 180 dólares por kilo, o que provocou euforia e celebrações na Amazônia inteira, logo rebaixada para 11 shillings por libra peso, no mês de maio seguinte, com a notícia do aumento da exportação da borracha de plantação da Malásia.

Passada a euforia da borracha, com a entrada do produto plantado pelos concorrentes asiáticos, a região entrou em longo período de crise e depressão, que somente viria começar a sair durante a II Grande Guerra, em 1942, com a reativação efêmera dos seringais nativos decorrente dos Acordos de Washington.

Com a criação da SPVEA pela Lei 1.806, em 1953, inicia-se um novo processo de valorização econômica com recursos abandados da receita da União, que promoveu a implantação de alguns projetos de infra-estrutura e de estabelecimentos industriais. A sua reformulação com a criação da SUDAM, pela Lei 5.173 de 1966, veio permitir um novo alento à economia regional com uma série de incentivos fiscais como isenção ou redução de imposto de renda, aporte financeiro para a capitalização das empresas, que possibilitou o início dos investimentos em projetos agrícolas e, sobretudo, pecuários que tanto clamor iriam causar aos ecologistas, nos anos oitenta e noventa, pelos desmatamentos e queimadas que provocaram a alteração da cobertura vegetal da floresta densa de transição e do cerrado da ordem de 51 milhões de hectares, conforme recente avaliação do INPE de 1997 Grande parte desses investimentos foram feitos no sul do Pará, norte de Goiás e Mato Grosso, em Rondônia, Acre e sul do Amazonas (no chamado Arco do Desmatamento), onde se realizaram grandes investimentos na produção de grãos, culturas permanentes e fazendas de gado.

A Amazônia Oriental, na década dos anos 70/80, foi também beneficiada com a instalação de grandes projetos de infra-estrutura e indústrias em Tucuruí, Barcarena, Ponta da Madeira, Trombetas, Carajás,

Projeto Jari e outros, criando uma base produtiva que elevou a exportação do Pará de US\$ 88,8 milhões em 1975, US\$ 2,26 bilhões em 1997 e US\$ 2,20 bilhões em 1998.

A Amazônia Ocidental se ressentia de um programa autônomo de desenvolvimento. Este veio, finalmente, com a criação da Zona Franca de Manaus pelo Decreto-Lei 288, de 28.02.1967, ao final da administração do Presidente Castelo Branco. O objetivo básico do referido projeto foi o de criar uma área de livre comércio de importação e exportação e de incentivos fiscais especiais, estabelecido com a finalidade de criar no interior da Amazônia um centro industrial, comercial e agropecuário dotado de condições econômicas, que permitisse o seu desenvolvimento em face dos fatores locais e da grande distância em que se encontram os centros consumidores dos seus produtos.

Vários incentivos fiscais foram previstos no Decreto-Lei 288, entre os quais: isenção do imposto sobre produtos industrializados (IPI), isenção ou redução do imposto de importação (II), conforme o índice de nacionalização e depois de acordo com o processo produtivo básico; isenção do imposto de exportação. Também houve isenção inicial do imposto sobre serviços pelo Município de Manaus e redução, pelo Estado do Amazonas, do imposto sobre circulação de mercadorias (ICM), depois transformado no atual ICMS.

Esse elenco de isenções e reduções tributárias desonerando os produtos fabricados na Zona Franca de Manaus, somados com os incentivos da SUDAM e, sobretudo, com a liberdade de investir sem as obstruções burocráticas, conseguiram atrair para Manaus e seu Distrito Industrial mais de 300 grandes e médias empresas industriais multinacionais e nacionais, fazendo-se presente com os seus investimentos japoneses, americanos, ingleses, holandeses, alemães e brasileiros.

Deste modo, foram implantadas no Distrito Industrial de Manaus as suas fábricas para gozar das vantagens dos incentivos fiscais, produzindo bens a custos menores, que possibilitou conquistar o mercado brasileiro nos setores eletroeletrônico, relojoeiro, duas rodas, termoplástico, metalúrgico, ótico, brinquedos e produtos como isqueiros, barbeadores, canetas e outros segmentos, perfazendo um total de 22 pólos industriais de fabricação e montagem.

O sucesso desse modelo pode ser avaliado pela evolução do faturamento, massa salarial, empregos gerados, insumos adquiridos, conforme segue:

O quadro abaixo bem demonstra a força do modelo industrializador que conseguiu produzir um grande volume de vendas, geração de empregos e de massa salarial, responsáveis pela recuperação urbana de Manaus e geração de grandes receitas públicas no campo federal, estadual e previdenciário.

INDICADORES INDUSTRIAIS DA ZONA FRANCA DE MANAUS

| Ano | Faluramento Dispêndio com Pessoal | | Número de Empregados Diretos | Aquisição de Insumos do Exterior | Aquisição de Insumos Nacional e Regional | |
|------|--------------------------------------|-------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | (milhões de US\$) | (milhões de US\$) | (média anual) | (milhões de US\$) | (milhões de US\$) | |
| 1988 | 5.076 | 370 | 60.669 | 497 | 2.272 | |
| 1989 | 6.901 | 541 | 69.471 | 698 | 2.742 | |
| 1990 | 8.425 | 848 | 76.798 | 767 | 3.273 | |
| 1991 | 6.984 | 556 | 68.875 | 756 | 2.208 | |
| 1992 | 4.523 | 364 | 40.355 | 664 | 1.460 | |
| 1993 | 6.643 | 440 | 37.734 | 1.378 | 1.655 | |
| 1994 | 8.737 | 521 | 41.477 | 1.706 | 2.551 | |
| 1995 | 11.525 | 717 | 48.760 | 2.789 | 3.053 | |
| 1996 | 13.242 | 828 : | 48.090 | 3.186 | 3.627 | |
| 1997 | 11.729 | 855 | 50.656 | 3.386 | 3.361 | |
| 1998 | 9.920 | · · · 719 · | 45.108 | 2.303 | 2.619 | |

Fonte: Suframa.

Obs.: Não figuram na relação do número de empregados a mão-de-obra terceirizada que foi de 8.071 em 1992, 9.480 em 1993, 12.738 em 1994 e 16.227 em 1995. Para os demais anos, estima-se que essa mão-de-obra represente 15 a 20% do total da mão-de-obra direta.

Argumenta-se, hoje, que esse resultado foi conseguido à custa de uma renúncia fiscal da União da ordem de US\$ 2 bilhões/ano, sem considerar que a desagravação fiscal tributária permitiu grandes ganhos de qualidade e produtividade nos produtos oferecidos pelas indústrias da ZFM ao consumidor nacional, a preços menores e de baixo custo. Essa desoneração, paralelamente, foi transferida para o consumidor brasileiro do centro-sul através de desembolsos menores na aquisição dos produtos.

Outrossim, a compra de insumos, preços e componentes no mercado nacional e regional da ordem de US\$ 3,584 bilhões no ano fiscal de 1996 e US\$ 2,619 bilhões em 1998, possibilitou criar um grande volume de empregos diretos, indiretos e massa salarial em Manaus, São Paulo e outras cidades industriais do país, sendo bem provável que a força de trabalho dos 60.000 empregados do Distrito Industrial (inclusive os terceirizados), com produção de cerca de US\$ 13,2 bilhões/ano em 1996, US\$ 11,72 bilhões em 1997 e US\$ 9,92 bilhões em 1998, tenha tido um efeito multiplicador na

mão-de-obra indireta nacional da ordem de 100.000 postos de trabalho no Amazonas e 200.000 empregos em São Paulo e sudeste, que geraram uma massa salarial superior a US\$ 1,0 bilhão/ano.

A ZFM criou uma série de rivalidades e ressentimentos com outros estados do país, especialmente o forte setor industrial de São Paulo, que viu uma parcela do seu poder deslocar-se para o extremo norte. Essa rivalidade e conflito de interesse tem gerado muitas campanhas difamatórias na mídia contra a ZFM, o que levou a constituição recente de uma Comissão Parlamentar de Inquérito. Um de seus membros, o Deputado Antonio Feijão, relator dessa comissão, reconheceu, todavia, que o problema da Zona Franca de Manaus é que ela deu certo. Mas fora de São Paulo...

O modelo ZFM muito tem contribuído para preservar o meio ambiente – é um modelo eunuco do ponto de vista ambiental –, pois que não utiliza os recursos naturais da região, daí porque o desflorestamento do Estado do Amazonas até 1996, representa apenas 1,74% do seu território, contra a média de 10,27% da Amazônia Legal. No entanto, o modelo por ser baseado na política de substituição de importações de reserva de mercado que hoje foi modificado pela abertura do mercado nacional à competição dos produtos estrangeiros e à inserção da economia do país no contexto da globalização e dos mercados comuns sem fronteiras necessita criar alternativas e opções que garantam, no futuro, a continuidade e sustentação do desenvolvimento econômico a longo prazo, tanto na cidade como no interior.

Assim, é importante não apenas lutar para manter esse centro industrial de grande porte no centro da Amazônia Ocidental, com todo o seu acervo de tecnologia de ponta e aporte de recursos gerenciais e administrativos das grandes empresas que se localizaram nessa área - mas também transformá-lo num centro irradiador de incentivos e criatividade para o interior do Estado, fazendo com que este também venha a usufruir de novos investimentos agroindustriais, que gerem emprego e renda e possam alavancar e contribuir para aumentar as exportações do Estado e melhorar as condições de vida e bem-estar das populações que não foram beneficiadas pela implantação da estrutura industrial da ZFM.

Uma longa lista de perfis e projetos econômicos podem ser indicados, tanto no campo agrícola e pastoril quanto no setor mineral, como contribuição para complementar o modelo industrial da ZFM. Este tem provado ser capaz de dar grande sustentação e apoio à economia local e

nacional, gerar empregos e produzir receitas públicas que fizeram o Estado do Amazonas liderar o *ranking* das contribuições tributárias federais, com participação de 54,61% sobre o total da 2.ª Região Fiscal, em 1997, com uma arrecadação de US\$ 1,087 bilhão, para um total regional de US\$ 1,99 bilhão. Essa participação amazonense, em virtude da crise recessiva nacional, caiu para 49,98% sobre o total da Região Fiscal, em 1998, com uma arrecadação de R\$ 1.057.245.273 para um total regional de R\$ 2.115.280.783 da 2.ª Região Fiscal.

A excessiva urbanização verificada no Estado do Amazonas, com especial referência a Manaus, que teve sua população aumentada de 311.622 habitantes em 1970 para cerca de 1.500.000 habitantes em 1998, com crescimento de 380% em duas décadas e meia, precisa pois ser contrabalançada por políticas públicas que detenham o êxodo rural, criando condições de sustentabilidade e oportunidade de vida e trabalho em todo o interior, sobretudo naqueles espaços e microrregiões vizinhos mais adequados e que possuam capacidade de dar uma resposta mais ágil e urgente, para depois alcançar as sub-regiões mais remotas.

Uma análise da atual estrutura da exploração agropecuária do Estado mostra que o Amazonas possuía, por ocasião do último censo agrícola de 1985, as seguintes áreas de lavouras e pastagens em hectares:

| Cultivos | Lavouras | Pastagens | Total em |
|-------------|-------------|-----------|----------|
| Permanentes | Temporárias | | hectares |
| 117.100 | 169.676 | 266.608 | 553.404 |

Esse quadro bem que demonstra a fragilidade da economia interiorana quando se compara que o Amazonas, nesse mesmo ano, participava com apenas 2,24% da área cultivada na região. Por este motivo é que o Estado comparece nas estatísticas oficiais como o campeão da conservação e preservação da floresta tropical chuvosa, com índice de alteração da cobertura vegetal, até 1996, de 27.434 km², ou 2,7 milhões de hectares, comparados com o desmatamento de 517.067 km² (ou 51 706.700 hectares) para a região da Amazônia Legal, com um quinhão de apenas 1,74% de desflorestamento do seu território, comparados com 10,27% para a região como um todo.

Por sua vez, a atividade agrícola do Estado do Amazonas era insignificante, como se verifica nas estatísticas de 1992, que apontam uma

produção de 443.228 toneladas, comparadas com 20.846.126 toneladas cultivadas em toda a Amazônia Legal, ou seja, o correspondente a uma participação de 2,12%, enquanto o vizinho Estado do Pará apresentou uma produção agrícola, nesse mesmo ano de 1992, de 4.145.871 toneladas, equivalente a 19,88% do total regional. A nova frente agrícola da soja, agora, iniciou a sua expansão penetrando nos campos de Puciari de Humaitá, no vale da hidrovia do Madeira, no sul e sudeste do Pará, após haver se expandido em Mato Grosso, Tocantins e Maranhão.

Vale acrescentar que do total produzido no Amazonas de 443.228 toneladas de gêneros agrícolas, 384.701 toneladas eram de mandioca, sobrando apenas 58.527 toneladas para outras culturas. De outro lado, a atividade pecuária era modesta, representada em 1995 por um rebanho bovino de 805.804 e bubalino de 36.739 cabeças, comparados com 353.000 em 1980 e 263.000 em 1970 (dados do IBGE) No ano de 1995, o rebanho total de bovino e bubalino da Amazônia Legal era de 38.691 904, comparados com 35.850.623 de 1994, participando o Amazonas com o insignificante percentual de 2,17%. O rebanho bovino e bubalino na Amazônia Legal vem crescendo, anualmente, mais de dois milhões de cabeças, graças a melhora genética do plantel, melhor manejo, novas gramíneas e forrageiras, combate às zoonoses e criação mais intensiva, evitando assim novos desmatamentos.

A Amazônia Brasileira dos nove estados federais (AM, PA, MA, TO, AP, RR, RO, AC, MT) já detém pois 23,75% do rebanho bovino e bubalino brasileiro de 162.869.883 cabeças (161.227 933 bovinos e 1.641 950 bubalinos), sendo esse contingente pecuário amazônico responsável pela criação de cerca de 500.000 empregos diretos e 1.000.000 indiretos, podendo atingir 3 milhões de postos de trabalho, no campo e na cidade, quando toda a cadeia produtiva for adensada e instalada (carne, leite, couros e derivados) A maior parte das fazendas de gado da Amazônia está situada no arco do escudo sul-amazônico, no cerrado e mata fina, onde se realizou a maioria dos desflorestamentos, diminuindo assim o seu impacto sobre o maciço da floresta tropical densa.

No setor mineral o rush iniciado na Amazônia Ocidental e Legal com os grandes projetos de mineração de manganês, ferro, bauxita, alumínio e caulim, responsáveis por uma exportação regional de US\$ 2,49 bilhões em 1997 e US\$ 2,30 bilhões em 1998 praticamente ainda não alcançou, como deveria ter ocorrido, o Amazonas. Temos apenas dois setores minerais em

exploração: o da cassiterita no rio Pitinga, às margens da BR-174, perto de Manaus, da Mineração Taboca do Grupo Paranapanema – agora transferido para alguns principais fundos de pensão de trabalhadores - que produz cerca de 9.000 toneladas desse mineral por ano, é exportado em forma bruta, para ser reduzido em lingotes nas metalúrgicas do Rio e São Paulo, e daí embarcado para o exterior, que deve gerar uma receita de divisas da ordem de US\$ 52 milhões (preço atual de US\$ 6.450 a tonelada do estanho), e o do petróleo e gás da província de Urucu, no rio Coari, afluente do rio Solimões, a cerca de 400 km de distância de Manaus, com uma produção estimada para este ano de 1999 de 45.000 barris/dia e 120 toneladas de gás liquefeito/dia, que devem gerar uma receita à Petrobras de cerca de US\$ 300 milhões/ano, e que, brevemente, com os novos investimentos devem atingir uma produção de 50.000 barris/dia de petróleo, 1.200 ton./dia de gás liquefeito e produção de gás natural de 6.000.000 m³/dia, no valor aproximado de US\$ 1,0 bilhão/ano.

A descoberta da província de petróleo e gás do Urucu, no Solimões, tornou o Amazonas o terceiro maior produtor de petróleo em campos terrestres, logo depois do Rio Grande do Norte e Bahia, e a segunda maior reserva de gás natural, avaliada em 80 bilhões de m³, somente inferior as reservas marítimas de Campos, RJ. Ela constitui a maior descoberta desse combustível energético neste fim de século. Com base nessa expectativa, o Amazonas deve absorver grandes investimentos na criação de um pólo petroquímico de grande porte.

Recentemente, em 1999, foram descobertos outros poços produtores de gás em Silves, Itapiranga e rio Uatumã, no médio Amazonas, com uma reserva estimada de 6 bilhões de m³, o que pode indicar a presença de uma bacia-bonanza de gás e petróleo, abrangendo uma enorme área que, talvez, seja uma continuação das grandes reservas de gás de Camisea, no Peru amazônico, muito maior que o gás boliviano, que passou a ser escoado, em 1999, pelo gasoduto Brasil-Bolívia, de cerca de 3.000 km de extensão (Santa Cruz de la Sierra-Corumbá-São Paulo-Porto Alegre), que exigiu investimento da ordem de US\$ 3 bilhões. Tudo indica que o mesmo erro de construção da hidrelétrica de Itaipu (uma empresa brasileira-paraguaia), quando se poderia aproveitar o potencial do Tocantins-Xingu, foi repetido, pois preferimos investir para ajudar a Bolívia do que para desenvolver e escoar o petróleo e gás de Urucu, Juruá e médio Amazonas, para abastecer o sul do país através de um poliduto do Solimões para o sudeste e sul do país.

De outro lado, as reservas de nióbio encontradas no Morro dos Seis Lagos em São Gabriel da Cachoeira, o potássio em Fazendinha no rio Madeira e o caulim da BR-174 permanecem intocáveis, à míngua de investimentos e iniciativas empresariais de grandeza compatível com a importância dessas jazidas. Espera-se que com a privatização das atividades minerárias e a globalização econômica, o Estado do Amazonas venha a se tornar, em futuro próximo, um grande produtor de bens minerais, seguindo assim o modelo paraense de desenvolvimento baseado em recursos naturais energéticos de minerais não-ferrosos, o que fará alavancar a minguada exportação atual de US\$ 266,1 milhões em 1998, comparados com US\$ 193,4 milhões em 1997, US\$ 143,95 milhões em 1996, US\$ 138,34 milhões em 1995, US\$ 133,95 milhões em 1994 e US\$ 144,53 milhões em 1993.

A composição das exportações em 1998/1996 foi a seguinte:

| odutos | 1998 | /\% | 1997 | /\% | 1996 | ° '/\ % |
|--|---------|--------|---------|----------|-----------|-------------|
| Produtos florestais madeireiros | 26.126 | 9,82 | 38 205 | 19,75 | 27 506 | 19,11 |
| Produtos forestais extrativismo não madeire,ro | 8 300 | 3,12 | 8 695 | 4,49 | 3.297 | 2,29 |
| Produtos de pesca | 2.335 | 0,88 | 3 272 | 1,69 | 3 827 | 2,66 |
| Produtos agricolas | 143 | 0,05 | 118 | 0,06 | 0 | |
| Produtos industriais. | 219.416 | 82,45 | 135.795 | 70,18 | 98.003 | 68,08 |
| Produtos de petróleo | 8.554 | 3,21 | £ 7.309 | iii 3,78 | | |
| Outros produtos | 1.252 | 0,47 | s 92 | 0,05 | % 11.319 | * 7,86 |
| TAL. | 266.130 | 100,00 | 193.489 | 100,00 | 143.952 | 100,00 |
| | | | | | Valor FOB | em US\$ 1.0 |

Pelo quadro deduz-se a pequena expressão do comércio exterior tanto no setor primário como no secundário, valendo acentuar que o ano de 1998 sinaliza o crescimento da exportação da produção industrial da ZFM que, segundo expectativas da Suframa, deve em breve alcançar US\$ 500 milhões/ano.

Dos produtos fabricados pela Zona Franca de Manaus vêm em primeiro lugar, na pauta de exportação, concentrados para elaboração de bebidas com US\$ 69,2 milhões (Recofarma da Coca-Cola), seguido de aparelhos de televisão, motocicletas, aparelhos, lâminas de barbear e navalhas no valor de US\$ 38,98 milhões. A exportação de produtos industriais da ZFM cresceu 61,57% entre 1997 e 1998, passando de US\$ 135,79 milhões para US\$ 219,41 milhões.

Em segundo lugar aparecem os produtos florestais madeireiros (madeiras serradas, compensadas e laminadas), com exportação de US\$ 26,12 milhões (100.065 m³), comparados com US\$ 38,20 milhões (113.939 m³) em 1997, US\$ 27,50 milhões (88.739 m³) em 1996 e US\$ 36,29 milhões (113.771 m³) em 1995, com grande parte desse valor proveniente das serrarias localizadas em Itacoatiara (Gethal e Carolina). Esta cidade tem vocação extraordinária para se tornar um grande pólo madeireiro à semelhança de Vilhena, Santarém, Belém, Paragominas e Imperatriz.

No entanto, as restrições de caráter ecológico e a ausência de novos empreendedores e investimentos têm confinado o setor a uma pequena contribuição para a dinamização da economia do Estado, contrastando com o grande potencial de produção deste segmento, desde que se consiga conciliar o uso desses recursos naturais com a proteção do meio ambiente. Ambas as empresas vêm empreendendo grandes plantações de samaúma e virola e praticando manejo florestal.

A única madeireira com selo verde e certificado florestal feito pela Forest Stewardship Council (FSC) e Rainforest Alliance (RA) é a Mil Madeireira Itacoatiara Ltda., pertencente ao grupo suíço Precious Wood, em consórcio com uma empresa fabricante de cimento e a um grupo de previdência social. A Mil Madeireira Itacoatira é sempre citada como modelo de empreendimento ecologicamente correto, nos seus 80.571 hectares de floresta nativa manejada, mas tem sido um fracasso do ponto de vista econômico, pois vem apresentando sucessivos prejuízos em seus últimos cinco balanços, o que faz duvidar de sua sustentabilidade econômica, a despeito de haver investido mais de US\$ 20 milhões em inventários florestais sofisticados. Como se trata de empresa suíça pertencente a um poluidor nato, fabricante de cimento e de um grupo de previdência social de velhinhos suíços, parece que o fator lucro não conta no empreendimento, ou serve apenas para dar compensação ou fazer marketing verde para o grupo Schmidheiny e limpar a imagem do dono da maior fábrica poluidora de cimento da Suíça. Parece que ela está servindo para uso externo como modelo e padrão a ser imitado e seguido, sob o aplauso entusiástico das Organizações Não-Governamentais e dos ambientalistas do mundo inteiro.

A participação do setor extrativista florestal não-madeireiro, que no passado teve importância extraordinária na composição da pauta de exportação do Estado com a liderança da borracha e castanha, agora se vê restrita a uma pequena exportação de castanha-do-pará da ordem de US\$

5.072.461 em 1998, comparados com US\$ 6.091.568 em 1997, que corresponde a 3.887 toneladas, ou cerca de 77.000 hectolitros, comparados com uma exportação de US\$ 2,36 milhões em 1996, com 35.000 hectolitros. No passado a produção atingia, no Estado, a mais de 300.000 hectolitros/ano. Esse valor é insignificante se considerarmos a sua grande participação na pauta de produção do Estado, nas décadas anteriores, antes que se verificasse o esvaziamento das atividades econômicas interioranas.

Os outros produtos do extrativismo vegetal em extinção: óleo essencial de pau-rosa com uma exportação de US\$ 1.566.226 (185 tambores) em 1998, comparados com US\$ 1.415.899 (193 tambores) em 1997, US\$ 936 mil (183 tambores de 180 kilos) em 1996 e US\$ 1,2 milhão e 227 tambores em 1995; bálsamo de copaíba, com US\$ 1.024.171 em 1998, comparados com US\$ 613 mil em 1997 e US\$ 527 mil em 1995. Estes produtos são os remanescentes de mais de 200 gêneros do antigo extrativismo florestal amazonense. Este setor interiorano inviabilizou-se pelos altos preços da coleta e financiamento, anacronismo dos métodos de produção, surgimento de produtos sintéticos concorrentes, falta de demanda e restrições de caráter ecológico e ambiental que, ao invés de procurar desenvolver tecnologias sustentáveis de produção florestal se limitam a frear a produção através do poder de polícia, multas exorbitantes e punição de crime inafiançável para os pobres ribeirinhos e extrativistas que ainda teimam sobreviver num interior que se esvaziou e perdeu a sua capacidade produtiva, gerando o êxodo rural com destino às cidades e capitais, que tiveram as suas populações implodidas pela invasão dos refugiados e flagelados ecológicos.

Situação essa que veio a ser agravada agora com a criação da Lei n.º 9.605, de 12.2.1998, que regulamenta os crimes contra a natureza, prevendo multas de até R\$ 50 milhões (art. 75), confisco do patrimônio das pessoas jurídicas infratoras em favor do Fundo Penitenciário Nacional (sic) art. 24. Esta lei draconiana virá desestimular qualquer novo investimento nacional e estrangeiro em empreendimentos que utilizam recursos naturais, instituindo no país o Direito Penal Ecológico voltado para o crime e o castigo, ao invés de instituir o Direito Civil Ecológico que protegesse a cidadania e o uso inteligente dos recursos naturais e a educação ambiental. Parece incrível mas o Congresso Nacional, aprovando a Lei 9.605/1998, fazendo reverter o confisco e a punição ao Fundo Penitenciário Nacional, ao invés de um Fundo Educacional, deu provas de uma exagerada preferência às penitenciárias do que às escolas, inaugurando no país o paradigma de que construir prisões é salvar florestas.

O Estado do Amazonas é considerado o paraíso dos ambientalistas, pois os recursos da biota florestal e animal e da geota mineral pouco estão sendo explorados, restaurando-se assim o império absoluto da intocabilidade e do preservacionismo ambiental, muito embora à custa do sacrifício e da pobreza dos homens e mulheres do interior, que perderam as suas fontes de sustentabilidade. Por esse motivo, a proposta do atual governador do Estado, Amazonino Mendes, de iniciar um programa de interiorização do desenvolvimento, chamado de Terceiro Ciclo, deve merecer o apoio de toda a comunidade, lideranças políticas, empresários e trabalhadores. Esse novo programa, todavia, já começou a ser combatido pelas comissões do próprio Congresso Nacional que vêem a expansão da fronteira agrícola de soja e a produção de grãos no vale do rio Madeira uma agressão à natureza, que precisa ser contida e desestimulada, combate esse que se estende, agora, para impedir a construção do gasoduto Coari-Manaus, sob o pretexto de proteção às populações indígenas e nativas e do meio ambiente.

Encerrando a pobreza desta pauta, figuram os produtos de pesca com uma receita de US\$ 2,33 milhões em 1998 contra US\$ 2,77 milhões em 1997 de peixes ornamentais. Desapareceu da pauta de 1998 a exportação de peixes congelados que, em 1997 foi de US\$ 437,5 mil. Considerando o potencial do setor pesqueiro e da piscicultura, este setor pode vir a ser muito importante no futuro, se devidamente potencializado por empresas e investimentos públicos e privados, instrumentado por conhecimento e tecnologias novas. A nova tecnologia da hipofisação para estimular a reprodução de peixes em cativeiro constitui verdadeira revolução, pois pode transformar a região em uma das grandes fontes de suprimento de proteína barata para o país e o mundo, graças a existência da maior bacia hidrográfica do planeta e a multidiversidade de espécies ictiológicas.

Os exportadores que mais se destacaram, em 1997, foram a Gillette do Brasil, Recofarma Indústria do Amazonas (concentrado da Coca-Cola, que liderou as exportações em 1998 com US\$ 69,2 milhões), Moto Honda da Amazônia, Gethal Amazonas — Ind. Madeiras Compensadas, Carolina Ind. e Com. de Madeiras, Xerox do Brasil, Amaplac — Ind. de Madeiras e Petrobras Distribuidora, e os três tradicionais exportadores do extrativismo: Ciex, I. B. Sabbá e Benchimol, Irmão & Cia. Ltda., cuja participação vem declinando sistematicamente, à semelhança dos seus concorrentes do Pará, em face da crise e depressão que há décadas atinge o setor do extrativismo não-madeireiro pelo anacronismo, altos custos, queda de demanda e

surgimento de produtos sintéticos e similares. Os principais compradores da produção amazonense, em 1998, foram. Argentina, Venezuela, Colômbia, Estados Unidos, Paraguai, México, Alemanha e Panamá.

Devido ao porte e a grande contribuição do setor industrial da Zona Franca de Manaus, o Estado do Amazonas que, no ano de 1998, produziu US\$ 9,92 bilhões, comparados com US\$ 13,13 bilhões em 1997 (e US\$ 14 bilhões se computarmos a produção da Refinaria de Manaus e dos poços de petróleo do rio Urucu), lidera a arrecadação dos impostos e contribuições federais na região. No ano passado de 1998, no período de janeiro a dezembro, foi arrecadado pela Delegacia de Manaus a importância de R\$ 1 127.470.537, que correspondeu a 49,98% do total de R\$ 2.115.280.783, arrecadados pela Superintendência da 2.ª Região Fiscal. O Estado do Pará teve uma participação crescente de 30,24%, incluindo as delegacias de Belém, Monte Dourado, Santarém, Marabá e Porto de Belém, que arrecadaram R\$ 639 767 166. Houve declínio na arrecadação federal em Manaus e em toda a 2.ª Região Fiscal, em 1998 sobre 1997, o que indica início de recessão.

No que se refere ao ICMS, o Amazonas arrecadou no exercício de 1998 R\$ 1.034.703.000 contra R\$ 1.234.841.000 em 1997, R\$ 1 186.837.000 em 1996 e R\$ 913.659.000 em 1995. Em virtude da taxa de câmbio do real ter sido desvalorizada em relação ao dólar, em janeiro de 1999, é possível que haja distorções quando comparadas essas receitas em moeda constante. Mesmo assim, as estatísticas indicam que a indústria e o comércio geraram, em 1997, US\$ 2.605.443.402 e em 1996, US\$ 2.617.279.276 de receitas públicas federais, estaduais e previdência social para enfrentar as grandes despesas da dívida pública, contraídas no passado com o governo federal, e os gastos correntes. Apesar da aparente prosperidade, essas receitas ainda são insuficientes para atender às exigências e às notórias carências dos serviços de utilidade pública e de infra-estrutura que geram o chamado Custo Amazônico e o Custo Manaus, tornando difícil a competitividade no comércio exterior em tempos de abertura e globalização.

Observa-se que o ano de 1997 já sinalizou o início de uma recessão, tanto econômica no faturamento das empresas, como fiscal na arrecadação tributária nos níveis federais, estaduais e municipais de toda a Amazônia, com exceção de Rondônia que apresentou substancial superávit em todos os níveis. No Estado do Amazonas o setor mais atingido foi a arrecadação do ICMS, que sofreu grande agravamento a partir de agosto de 1997 Comparando-se a arrecadação do ICMS, de agosto a dezembro de 1997 com idêntico período de 1996, verifica-se que, nesses cinco meses, a receita fiscal amazonense de 1997 foi de R\$ 488 milhões, comparados com R\$ 559 milhões de 1996, com variação negativa de R\$ 71 milhões, ou queda de 13% no período. Essa tendência de queda persiste no ano de 1998, pois a arrecadação nos meses de janeiro a maio foi de apenas R\$ 403,0 milhões, comparados com R\$ 493,7 milhões em 1996, queda de R\$ 90 milhões, atribuída à recessão nas vendas do Distrito Industrial da ZFM para o sul do país, perfazendo esse decréscimo de R\$ 160 milhões de perda da arrecadação no período de agosto de 1997 a maio de 1998. No ano todo de 1998 a queda de arrecadação do ICMS, do Amazonas, foi de R\$ 200.138.000 em relação a 1997, o que vem agravar as finanças públicas do Estado, cujo declínio de arrecadação de ICMS, também, já se observa em 1999, pois a arrecadação mensal acima de R\$ 100 milhões de 1998 caiu para cerca de R\$ 85 milhões.

Apesar de ainda liderar a arrecadação tributária em toda a Amazônia, a arrecadação amazonense pode ficar comprometida se vingar a pretendida reforma fiscal que transforma o atual IPI em ICMS federal (IVA Imposto sobre Valor Adicionado), a ser cobrado juntamente com o ICMS estadual no lugar do destino (IVV), ao invés de sua atual incidência na fonte de produção. Esse novo Imposto de Venda a Varejo (IVV), com essa transposição de cobrança passará a incidir, no caso do Amazonas, sobre uma pequena base tributária de consumo, quando atualmente recai sobre a atividade produtiva industrial que gerou um faturamento da ordem de US\$ 13,2 bilhões/ano em 1996, US\$ 11,72 bilhões em 1997 e US\$ 9,92 bilhões em 1998. Essa reforma será desfavorável ao Estado do Amazonas, pois a nossa grande capacidade de produzir é muitas vezes maior do que o nosso poder de consumir, além de retirar do Estado o poder de utilizar esse imposto como instrumento de política fiscal de incentivo e atração de investimentos às empresas.

Outrossim, a extinção do IPI acarretará a perda de vantagem fiscal comparativa da ZFM, atualmente isenta desse imposto, que será incorporado ao preço do produto no lugar do destino. A União Federal vai perder o seu grande instrumento de política fiscal que é o IPI, de fácil arrecadação, isento do princípio de anualidade e que é bastante flexível no reajuste de suas alíquotas à flutuação cíclica e conjuntural em favor da rigidez do novo ICMS (IVV), que vai atuar sobre uma grande base de cálculo que ınclui a energia elétrica, telecomunicações, transportes e combustíveis, que passaram a pertencer ao quinhão estadual no capítulo da repartição de renda da Constituição de 1988.

Longe de ser neutro, como se anuncia a nova política fiscal, vai provocar ganhos e perdas absolutos e relativos em toda a cadeia produtiva, em nível regional e de distribuição de renda de duvidosa compensação fiscal, econômica e social.

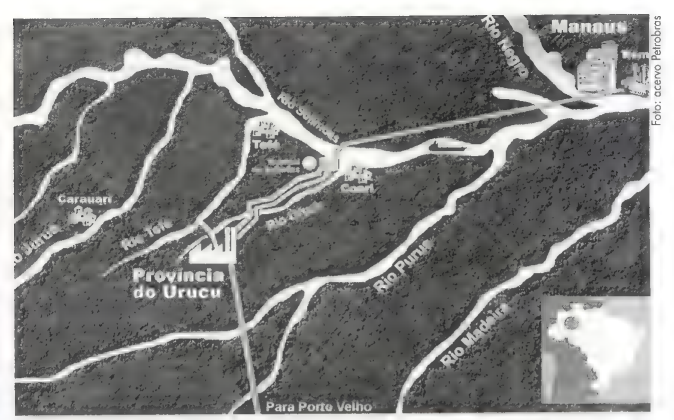
A prometida simplificação burocrática e eficiência arrecadadora do novo imposto de venda é muito discutível pois, do ponto de vista do fisco estadual, o atual ICMS por incidir sobre um menor número de contribuintes, torna a exação mais ágil e fácil. A nova modalidade ao recair sobre um grande universo de pequenos e médios comerciantes varejistas como ocorre no primeiro mundo – vai pulverizar a futura arrecadação dos Estados e da União, obrigando o erário a se armar de novos instrumentos para penetrar no mundo da economia informal, onde a evasão fiscal é sabida e notória.

Se não forem constituídas suficientes e seguras salvaguardas, o parque industrial da ZFM e a própria economia e finanças do Estado sofrerão grandes turbulências e terão que enfrentar a sua mais dura prova de sobrevivência nos próximos anos.

Se esse perverso cenário de reforma fiscal vingar, torna-se necessário e vital redirecionar a economia do Estado do Amazonas com a perda de parte de sua base industrial. Restará como alternativa a realização de grandes investimentos do poder público federal na implantação de infra-estrutura e de externalidades indispensáveis à criação de um novo projeto econômico de longa maturação baseado em conhecimento novo e tecnologia inventiva e inovadora à semelhança do modelo paraense de desenvolvimento voltado para a exploração dos recursos naturais da biota florestal, do agro e da geota mineral. Esta nova política vai entrar em rota de colisão com as intenções, pressões e reivindicações de opinião pública mundial e dos ambientalistas, que atuam nos órgãos e entidades internacionais, e que desejam, a qualquer custo, a desocupação humana da Amazônia e a preservação e santuarização dos nossos primitivos ecossistemas. Estamos, assim, ameaçados de perder a atual cadeia produtiva industrial sem a contrapartida e certeza de uma nova era de desenvolvimento duradouro e sustentável.

Nas páginas seguintes anexamos os quadros que demonstram, com detalhes, as séries históricas, a composição das pautas de exportação e importação do Estado do Amazonas, bem como o destino, origem de suas exportações e importações, a relação de seus maiores exportadores e outros indicadores.





Provincia de petróleo e gás do Urucu.



Pólo Arara — Coleta e processamento de óleo e gás dos poços de Urucu.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO AMAZONAS - JANEIRO/DEZEMBRO 1998

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PREÇO MÉDIO EXPORT. US\$ 1,00 | 269,77 m ² 249,80 m ² 373,30 m ² 314,52 m ² 116,45 m ² 114,76 m ² 0,23 kg 0,23 kg | 1,25 kg 3,02 kg 7,83 kg 147,06 kg? 9,09 kg 139,10 um 1,05 kg 28,57 kg? 6,28 kg | 0,15 um | 6,36 kg 10,01 kg | 0,27 kg 0,10 kg 0,13 kg |
|----------------------------------|---|--|----------------------------|-------------------------------|--|
| Ê | 100.065 41.709 30.188 10.940 5.566 7.632 4.030 | | | | |
| TONELADAS | 43.913 15.068 13.838 5.688 4.194 1.240 3.838 3.838 | 4.107 3.779 108 35 130 1 1 1 1 | 136 | 20 18 2 | 47.023 20.810 24.950 1.263 |
| EXP. US\$ 1,00 | 26.126.755 11.251.884 7.540.919 4.083.905 1.750.641 888.717 571.305 25.828 7.110 6.446 | 8.300.954 4.743.863 328.598 1.566.226 1.024.171 220.600 317.135 56.756 20.000 20.000 3.605 | 2.335.733 2.335.733 | 143.821 120.665 23.156 | 8.554.857 5.653.194 2.731.026 170.637 |
| VALOR FOB PRODUTOS | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA FOLHAS OUTRAS MADEIRAS ESPESSURA < 6MM FOLHAS OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS FOLHEADAS OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS C/FOLHAS OUTRAS MADEIRAS SERRADAS/CORTADAS EM FOLHAS MADEIRA DE NÃO-CONÍFERA PERFILADA CAIXAS, CAIXOTES, ENGRADADOS JANELAS, SACADAS, CAIXILHOS MOLDURAS DE MADEIRA P/QUADROS | CASTANHA-DO-PARÁ C/CASCA | III PRODUTO DE PESCA | N PRODUTO AGRÍCOLA | V PRODUTO DE PETRÓLEO |

| 14,80 kg | 156,23 um 50,14 um 189,00 um 5,32 kg 157,90 um 1324,84 um | 2.238,34 um 3.040,59 um | 10,24 kg 85,60 um 2,200,00 um 27,31 um 91,80 um 13,04 kg 9,51 um 2,475,75 um | | 1.418 881,00 um 780,10 um 0,09 kg 216,18 kg 8,44 um 38,10 kg 72,67 kg 59,59 um 21,00 kg 755,67 um 9,04 kg 111,35 kg 111,35 kg 111,35 kg |
|---|--|--|--|--|---|
| | | | | | |
| 25.748 4 676 | 2 451 1 907 117 146 10 1.740 | 400 | 75 31 1206 276 276 659 340 | 139 587 483 357 418 52 53 | 1400 90 7538 7538 112 9 117 5 5 5 2 2 2 5 |
| 219.416.184 69 211 696 | 23 067 388 7.636.794 1 206 576 780 859 157 750 21 923 569 | 7755 868 307100 | 769.134 175.139 242.000 20.969.638 9.418.683 8.598.088 6.260.578 5.404.571 | 2.707-371 4 249 463 2.923.210 2 618.929 2 566 047 5 222 968 3.477.750 1.964 722 | 1.418.881 972.794 705.837 563.156 520.563 482.710 409.621 370.863 357.000 348.366 293.104 293.409 283.693 |
| ODUTO INDUSTRIALIZADO DA ZONA FRANCA MANAUS | AP RECEPTOR TELEVISÃO EM COR (147.641 unidades). TUBO CATÓDICO P/RECEP TELEVISÃO (152.298 unidades) RECEPTOR/DECODIFICADOR SINAIS DIGITAL VÍDEO GABINETE E BASTIDOR P/APARELHO TRANSMISSOR OUTROS APARELHOS TRANSMISSOR TELEVISÃO. MOTOCICLETA C/MOTOR PISTÃO 50 cm². | (16.548 unidades vendidas) MOTOCICLETA C/MOTOR PISTÃO 125 cm² (3.465 unidades vendidas) MOTOCICLETA C/MOTOR PISTÃO 250 cm² | OUTRAS PARTES/ACESSÓRIOS P/MOTOCICLETAS. OUTRAS PARTES/ACESSÓRIOS P/MOTOCICLETAS. BICICLETA SEM MOTOR (2.046 unidades) OUTROS CICLOS C/MOTOR 50 cm² (110 unidades) AP. BARBEAR NÃO-ELÉTRICOS (767.702 unidades) LÂMINA BARBEAR DE SEGURANÇA (102.591 unidades) OUTRAS PARTES NAVALHAS/APAR BARBFAR APARELHOS TELEFÓNICOS (657.728 unidades). AP REPRODUÇÃO INDIRETA FOTOCÓPIA MONO | OUTROS FILMES P/FOLO CORES (3.637.280 unidades). FITA MAGNÉTICA < 6,5 mm, EM CASSETE. OUTROS PAPÉIS P/FOTO EM CORES. ISQUEIRO BOLSO A GÁS N/RECARREGÁVEL (23.034.457) LENTE DE OUTRAS MATÉRIAS P/ÓCULOS (668.713). MOLDE PANIDROS. | BARCO-FAROLYCUINDASTE/DOCA/DIQUE. BOMBA CENTRÍFUGA CIMENTO PORTLAND PRODUTO P/OBTURAÇÃO DENTÁRIA DISJUNTOR P/TENSÃO < 1 KV PARTES E ACESSÓRIOS P/APARELHO FOTOCÓPIA PARTES E ACESSÓRIOS P/TRATORES E VEÍCULOS OUTROS MISTURADORES. UNIDADE PROC. DIGIT. BASE MICROPROCESS PARTES DE BOMBAS P/LÍQUIDOS. OUTROS CONDUTORES ELÉTRICOS P/TENSÃO APARELHOS P/AMASSAR/ESMAGAR/MOER. ELETROBOMBA SUBMFRSÍVEL |

| 211.534 151.906 131.530 122.243 117.367 69.955 117.200 103.753 100.281 100.513 90.176 88.124 86.400 79.840 77.688 68.694 68.250 62.787 61.984 55.481 21.648 19.079 19.079 981.226 | LAPISEIRA (2.764.800 unidades) | 236.288 | 20 | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------|-------------|----|---|--------------------|--|
| 131.530 | DE SOM MAGNETICO. | 211.534 | 7 80 | | | 5,39 kg 5,39 kg | |
| 122.243 8 117.367 61.479 69.955 117.200 1 1 177.200 1 1 177.200 1 1 177.200 1 1 177.200 1 1 177.200 1 1 177.200 1 1 177.200 1 1 1 177.200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | HO DE AR CONDICIONADO. | 131.530 | 25 | | * | | |
| 117.367 | S PREPARAÇÕES ALIMENTICIAS | 122.243 | 80 | | | | |
| 69.955 117.200 103.753 2 101.281 90.176 88.124 7 88.400 4 7 98.124 7 74.272 71.688 60 72.287 61.984 11.9.929 19.079 19.079 19.079 | ****** | 117.367 | | | | | |
| 117.200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 61.479 | | | | | |
| 117.200 1 103.753 2 101.281 9 7 100.513 8 90.176 88.124 7 86.400 4 79.840 6 79.840 6 79.840 6 68.694 1 71.688 60 68.250 1 62.787 6 61.984 1 19.729 1.341 | IO DE PULSO | 69.955 | | | | | |
| 103.753 2 101.281 9 100.513 8 100.513 8 90.176 88.124 7 86.400 4 79.840 6 79.840 6 71.688 60 68.594 1 71.688 60 68.250 1 71.688 1 19.929 1 19.929 1 19.929 1 1252.389 1.341 | O DE PRATA | 117.200 | | | | | |
| 100.513 8 7 9 7 90.176 88.124 7 86.400 4 79.840 6 79.840 6 68.594 12 77.688 60 68.250 1 68.250 1 1 27.648 1 19.929 19.079 981.226 1.341 | NSADOR FIXO C/DIFLETR CERAM. | 103.753 | 2 | | | | |
| 90.176 91.24 90.176 88.124 7 86.400 79.840 68.694 71.688 68.694 68.594 1 71.688 68.594 1 71.6888 1 71.6888 1 71.6888 1 71.6888 1 71.6888 1 71.6888 1 71.6888 1 71.6888 1 71.68 | S OBRAS DE PLÁSTICOS | 101.281 | 6 | ži | | | |
| 90.176 88.124 86.400 79.840 6 79.840 6 74.272 12 71.688 60 68.694 68.250 1 125.787 61.984 55.481 1 21.648 11.9529 19.079 981.226 1.252.389 1.341 | DS DISCOS MAGNET: V/GRAVADOS | 100 513 | 00 | 11 | | | |
| 88.124 7 86.400 4 79.840 6 79.840 6 74.272 12 71.688 60 68.594 1 62.787 6 61.984 1 21.648 1 21.6 | | 90.176 | | | | | |
| 86,400 4 79,840 6 79,840 6 71,688 60 68,694 1 68,250 1 61,984 1 61,984 1 71,688 1 61,984 1 71,688 1 61,984 1 71,648 1 71,64 | . : | 88.124 | 7 | | | | |
| 79.840 6 74.272 12 71.688 60 68.694 1 68.250 1 62.787 6 61.984 1 19.929 19.929 19.929 19.079 | A UNIDADE SAÍDA VÍDEO | 86.400 | 4 | | | | |
| 74.272 12 71.688 60 68.694 1 68.250 1 62.787 6 61 984 1 19.929 19.929 19.079 981.226 1252.389 1.341 | OR DE VÍDEO EM CORES | 79.840 | 9 | | | | |
| 71.688 60 68.694 | E ACESS P/APAREL DE GRAVAÇÃO | 74 272 | 12 | | | 5,87 kg | |
| 68.250 1 62.787 6 61.984 1 11.09.29 1.341 | E COBRE-ESTANHO (BRONZE) | 71.688 | 09 | | | | |
| 68.250 1 62.787 6 61.984 1 11.929 19.79 19.079 981.226 1.252.389 1.341 | TO INTEGRADO DIGITAL | 68.694 | | | | | |
| 62.787 6 61 984 11 984 11 984 11 19.29 19 079 19 079 19 079 1.252.389 1.341 | CHO P/IOGO DE VÍDEO | 68.250 | ← | | | | |
| 61 984 55.481 11.9.529 19.079 981.226 1.341 | DE OGAR | 62.787 | 9 | | | | |
| 55.481 1 21.648 1 19.929 19.079 981.226 1.341 | E AČESS, MÁO, CALCULAR ELÉTR. | 61 984 | | | | | |
| 21.648 1 19.929 19.079 981.226 1.352.389 1.341 | DOR-REPRODUTOR FITA MAGNÉTICA | 55.481 | term. | | | | |
| 19.929 19.079 981.226 1.341 | P/EMBARCACÃO (80 unidades) | 21.648 | | | | | |
| 981.226 1.252.389 1.341 | HO TELEFÔNICO POR FIO | 19.929 | | | | | |
| 981.226 1.252.389 1.341 | HO TRANSM / RECEP TELEFONIA CELLI AR | 19 079 | | | | | |
| 1.252.389 | S PRODITOS INDISTRIAIS DIVERSOS | 981.226 | | | | | |
| 1.252.389 | | | | | | | |
| 766 120 602 | PRODUTOS | 1.252.389 | 1,341 | | | | |
| 200.130.02 | TOTAL DAS EXPORTAÇÕES | 266.130.693 | 122.288 | | | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro. Fonte:

Obs.:

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

O Estado do Amazonas foi favorecido com um aumento de suas exportações, que passaram de US\$ 193,4 milhões em 1997 para US\$ 266,1 milhões em 1998, em grande parte devido ao considerável incremento nas exportações de concentrados da Coca-Cola da Recofarma, que passaram de US\$ 24,9 milhões em 997 para US\$ 69,2 milhões em 1998, e maior participação do produto industrial (US\$ 135,7 milhões em 1997 para US\$ 219,4 milhões em 1998. Continua a queda da participação dos produtos florestais do extratívismo não-madeireiro e do próprio setor madeireiro, em função das restrições e constrangimentos ambientais.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO AMAZONAS - JANEIRO/DEZEMBRO 1997

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| ROD | PRODUTOS | TONELADAS | Ē | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | PREÇO MÉDIO EXP. US\$ 1,00 | 0 0 |
|-----|--|--|--|--|--|----------------------|
| - | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/IAMINADA FOLHAS DE OUTRAS MADEIRAS ESPESSURA < 6 MM OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS/FOLHEADAS. OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS COM FOLHAS. OUTRAS MADEIRAS SERRADAS/CORTADAS EM FOLHAS. FOLHAS DE MADEIRA, DE PAU-MARFIM OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS C/CAMADA MAD MADEIRA DE NÃO-CONÍFERA, PERFILADA MADEIRA DE LOURO SERRADA/CORTADA MADEIRA DE CONÍFERA PERFILADA OUTRAS MADEIRAS EM BRUTO PALETES SIMPLES E CAIXAS DE MADEIRA MADEIRA DE IPÉ SERRADA/CORTADA | 53.264 18.828 14.414 10.782 4.920 1.864 977 154 428 622 65 77 154 77 154 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 | 113.939 44.566 30.900 22.786 6.603 4.018 2.128 2.78 6.95 85 1.689 1.689 | 38.205.060 15.196.095 9.761.347 8.421.639 1.968.403 1.603.589 649.968 176.833 151.400 135.236 55.039 54.791 20.160 | 340,98 7 315,90 7 369,60 7 298,11 7 399,10 7 305,44 7 636,09 7 217,84 7 0,21 8 647,52 7 324,21 7 12,00 | ਤੰਤੰਤੰਇਤੰਤੰਤੰਤੰਤੰਤੰ |
| = | PROD FLORESTAL DO EXTRATIVISMO NÃO-MADEIREIRO CASTANHA-DO-PARÁ COM CASCA CASTANHA-DO-PARÁ SEM CASCA ÓLEO ESSENCIAL DE PAU-ROSA ÓLEO ESSENCIAL DE PAU-SANTO E OUTROS GOMAS, RESINAS, ÓLEO-RESINAS, BÁLSAMO DE COPAÍBA OUTRAS PLANTAS DE PARTES P/PERFUM./MEDICINA OUTRAS SEMENTES E FRUTAS OLEAGINOSAS | 4.044 3.631 249 34,9 0,2 75 54 | | 8.695.986 5.250.612 840.956 1.415.899 4.404 613.815 495.800 74.500 | 1,45 k 3,36 y 40,55 k 17,33 k 8,16 k 9,09 y | <u>ক ক ক ক ক ক ক</u> |
| = | PRODUTO DE PESCA PEIXES ORNAMENTAIS VIVOS FILÉS DE PEIXES CONGELADOS PELES DE RÉPTEIS COM PRÉ-CURTIMENTO | 260 171 89 | | 3.272.404 2.776.344 437.560 58.500 | 0,13 (4,87) | R B |
| ≥ | PRODUTO AGRÍCOLA | 20 20 | | 118.940 118.940 | 5,81 | 3 |
| > | Produto industrializado da zona franca manaus | 20.884 1.223 1.338 337 | | 135.795.022 24.980.785 22.856.444 11.438.905 | 20,40 | <u>3</u> |
| | | | | | | |

| 22222 | | 1,38 um 2,96 um 88,40 um 0,48 um 85,81 kg 0,02 um 1,92 kg | | |
|--|---|--|---|---|
| 5 173 158 19 199 923 5 334 236 217 166 4.550 855 3.704.157 2 445 951 | 3 228 512 3 202 187 2.720 457 2 402 424 2 198.083 | 2 075 367 1.512 654 1.440 124 1 356 084 953 510 903 205 890 271 852 480 | 827.898 826.640 773.023 680.965 656.516 585.000 560.168 543.862 467.200 441.486 | 431 636 381.435 356 613 344 490 269 568 221 569 218 795 218.030 202 330 154.073 151.213 111.056 |
| | | | | |
| 576 1.379 324 9 32 82 57 | 245 38 196 127 237 | 368 49 77 34 150 10 20 444 | 7710 65 6 5 5 1 11 38 | 29 3 10 10 2 2 2 19 5.492 13 |
| PARTES NAVALHAS P/APARELHOS BARBEAR | ISQUEIRO DE BOLSO A GAS | FITA MAGNÉTICA/CASSETE > 6,5 mm FILME P/FOTOS CORES 35 mm ESCOVAS DE DENTES. MOLDES PARA VIDRO. FITA MAGNÉTICA P/GRAVAÇÃO PARTES P/APAREI HOS TRANSMISSORES/RECEPTORES CONDENSADOR FIXO C/DIELÉTRICO DE CERÂMICA | CIMENTO PORTLAND PARTIES P/APARELHOS RECEPTOR RADIODIFUSÃO. BOMBAS CENTRÍFUGAS UNIDADE PROC. DIGITAL/MICROPROCESS. CONDUTORES ELÉTRICOS C/PEÇAS CONEXÃO. RECEPTOR/DECODIFICADOR SINAL DIG /VÍDEO. PRODUTOS P/OBTURAÇÃO DENTARIA CON DENSADORES FIXOS C/DIELÉTR. RELÓGIOS DE PULSO. ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS. | CANETAS E MARCADORES PARTES P/APARELHOS RADIOTELECOM. TUBOS CATÓDICOS P/RECEPTOR TV PARTES/ACESS P/APARELHOS FOTOCÓPIA. APARELHOS FOTOGRÁFICOS COM VISOR PARTES FOTOGRÁFICOS COM VISOR PARTES FOTOS P/MAQ CALCULAR OL TROS MISTURADORES CARTUCHOS P/JOGOS DE VÍDEO FORNO DE MICROONDAS BOMBAS CENTRÍFUGAS DE VAZÃO APARELHOS TELFONE CELLLAR NITRATO DE PRATA IRANSFORMADORES ELÉTRICOS |

| 0,30 um 16,12 um 18,96 um 123,65 m² 1,06 m³ | 0,28 kg 0,13 kg | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 108.341 107.787 93.592 84.824 49.889 2.018.955 | 7.309.411 4 802 118 2 507 293 | 92.283 | 193.489.106 |
| 16 11 5 | 35.055 16 569 18 486 | 1.085 | 114.612 |
| CIRCUITOS INTEGRADOS HÍBRIDOS. APARELHOS TELEFÔNICOS RELÓGIO DE PULSO BICICLETAS SEM MOTOR CARTAS DE JOGAR OUTROS PRODUTOS INDUSTRIAIS DIVERSOS. | VI PRODUTOS DE PETRÓLEO | VI OUROS PRODUTOS | TOTAL DAS EXPORTAÇÕES - JAN/DEZ 1997 |

Fonte:

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO AMAZONAS

| 15 |
|--------|
| 1199 |
| 1996 |
| 11997/ |
| /866 |
| 0:1 |
| RÍOD |
| PE |

| 1995 VALOR FOB US\$ 1,00 | | 40 821.975 | | 49.682.522 | | 47.845 139 | 138.349.636 |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|--------------|-------------|
| 1996 VALOR FOB US\$ 1,00 | 9.063.915 } | 7 936 424 } 16.169.514 } | 12.263.375 } 12.479 602 } | 16 040 940 } 10.360195 } | 12.574.770 } 13.617.092 } 10.352.371 } | 13.873.055 } | 143.954.396 |
| 1997 VALOR FOB US\$ 1,00 | 14 045.051 11 221.568 | 10.088.146 14.505 010 | 15.340 477 13.405 675 | 18 684 401 14.601.510 | 22 084.784 22.880 380 17.812 284 | 18.819 820 | 193.489.106 |
| 1998 VALOR FOB US\$ 1,00 | 15 343.645 25.403.725 | 19.529.790 22.954.541 | 22.664.643 21 487.069 | 28 506.902 23.800.408 | 20.547.778 20 848 577 23.958.787 | 21.084.828 | 266.130.693 |
| | JANEIRO | MARÇO | MAIO | JULHO. | SETEMBROOUTUBRO | | TOTAL |
| MÊS | | | | | | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol. Fonte:

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DO AMAZONAS

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAÍSES | | VALOR FOB - US\$ 1, | 00 |
|------------|-----------------------------|---------------------|-----|
| 1 | ARGENTINA | 63.476.0 | 144 |
| - | VENEZUELA | 54.079.1 | 517 |
| | COLÔMBIA | 22.255.8 | 808 |
| | ESTADOS UNIDOS | 21.947.9 | 101 |
| 5. | PARAGUAI | 18.156.3 | 710 |
| 6. | MÉXICO | 13.282. | 115 |
| | ALEMANHA | 12.757. | 96 |
| 8. | PANAMÁ | 9.279 9 | 04 |
| | PROVISÃO NAVIOS E AERONAVES | 8.384.2 | 20 |
| 10. | POLÔNIA | 6.127. | 82 |
| 11. | REINO UNIDO | 5.169.6 | 92 |
| | URUGUAI | 4.623.0 | 165 |
| | AUSTRÁLIA | 2.843.4 | 48 |
| | CANADÁ | 2.248.4 | 176 |
| | CHILE | 2.152.0 | 97 |
| 16. | FRANÇA | 2.112. | 113 |
| | PERU | 1.651.5 | 30 |
| | IAPÃO | 1.482.0 | 165 |
| | PORTUGAL | 1,401.0 | 37 |
| 20. | BÉLGICA | 1.371.9 | 917 |
| | PAÍSES BAIXOS | 1.106.5 | 78 |
| 22. | BOLÍVIA | 1.066 7 | 779 |
| 23. | ÁFRICA DO SUL | 922.2 | 35 |
| | EQUADOR | 881. | 156 |
| | TURQUIA | 846.3 | 69 |
| | PORTO RICO | 662. | 411 |
| | SINGAPURA | 650.4 | 40 |
| | ESPANHA | 632. | 512 |
| | ARÁBIA SALDITA | 565.4 | 104 |
| | ÁUSTRIA | 330.0 | 193 |
| | ANGOLA | 300. | 132 |
| 32. | INDIA | 287.0 | 531 |
| 33. | COSTA RICA | 272.6 | 507 |
| 34. | TAIWAN (FORMOSA) | 264.6 | 83 |
| 35. | EL SALVADOR | 231. | 185 |
| 36. | TRINIDAD E TOBAGO | 220.2 | 224 |
| 37. | CORÉIA, REPÚBLICA SUL | 214 | 514 |
| 38. | BARBADOS | 183. | 912 |
| 39. | GUATEMALA | 168.8 | 348 |
| 40. | HONG KONG | 166.0 |)37 |
| 41. | MALÁSIA | 154.6 | |
| | ITÁLIA | 147.8 | |
| 43. | RÚSSIA, FED. DA | 146.7 | |
| 44. | REPÚBLICA DOMINICANA | 143.5 | |
| 45. | HUNGRIA | 139. | 578 |
| 46. | DINAMARCA | 117. | |
| 47. | FILIPINAS | 115.3 | |
| 48. | ISRAEL | 76. | 510 |
| 49. | NICARÁGUA | 58.2 | |
| 50. | GUIANA | 53.5 | |
| 51. | SUÍÇA | 52. | |
| 52. | SUÉCIA | 52.8 | 325 |
| 53. | HAITI | 17. | 146 |
| 54. | EGITO | 12.8 | |
| 55. | FINLÂNDIA | 12.0 | |
| 56. | CHINA | 11. | |
| 57. | HONDURAS | 10.0 | |
| 58. | CORÉIA, REPÚBLICA NORTE | 10.9 | |
| 59. | EMIRADOS ÁRABES UNIDOS | | 68 |
| 60. | OUTROS | 12. | 247 |
| TOTAL EXPO | DRTAÇÃO | 266.130.6 | 693 |

Fonte:

SECEX/DTIC SERPRO, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DO AMAZONAS

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| EXPORTA | DORES | VALOR EXPORTAÇÃO FOB EM US\$ 1,00 | QUANTIDADE EXPORTADA EM TON. |
|---------|--|--------------------------------------|------------------------------|
| | CHIETTE DO BRACH LTDA | 20 420 020 | 3.103 |
| | GILLETTE DO BRASIL LTDA. | 39.430 838 25.058.731 | 2.193 1.233 |
| | RECOFARMA INDÚSTRIA DO AMAZONAS LIDA. | 21.515.053 | 1.491 |
| | MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDAGETHAL AMAZONAS IND. MAD. COMPENSADOS | 14 752.484 | 18 761 |
| | CAROLINA IND. E COM. DE MADEIRAS TROPICAIS | 8 984.239 | 11.042 |
| _ | XEROX DO BRASIL LTDA | 6.492.258 | 149 |
| | AMAPLAC S/A INDÚSTRIA DE MADEIRAS | 6.351.950 | 9.008 |
| | PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A | 4.790 924 | 16 527 |
| | CIEX COMÉRCIO IND. E EXP. LTDA | 4.598 250 | 2.562 |
| | TECNOCÉRIO S/A | 3.943 882 | 324 |
| | MADEIRAS COMPENSADAS DA AMAZÔNIA COMPENSA | 3.696.609 | 5.774 |
| | ITAUTEC PHILCO S/A GRUPO ITAUTEC PHILCO | 3.386.770 | 138 |
| 13 | ESSILOR DA AMAZÔNIA IND. E COM. LTDA | 3.206.023 | 38 |
| | YAMAHA MOTOR DA AMAZÔNIA LTDA | 3.121.312 | 216 |
| 15 | EMTEC DA AMAZÔNIA S/A | 3.071.599 | 533 |
| | SONY COMPONENTES LTDA | 2.740.124 | 19 |
| | PETRÓLEO BRASILEIRO S/A PETROBRAS | | 18.463 |
| | SEMILOG COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA | 2 473.480 | 24 |
| | I. B. SABBÁ S/A | 2.379 943 | 1.390 |
| | SEMILOG IMP. E EXP. DA AMAZÔNIA LTDA | 2.077.369 | 8 |
| | FUII PHOTO FILM DA AMAZÔNIA LTDA | 1.633.214 | 188 |
| 22. | COMPANHIA INDUSTRIAL DE MADEIRAS | 1.474.846 | 1.630 |
| 23. | THOMSON COMPONENTES DA AMAZÔNIA LIDA | 1.434.108 | 32 |
| 24. | CISPER DA AMAZÔNIA LTDA | 1.431.925 | 66 |
| 25 | KSB DA AMAZÔNIA S/A | 1 422 695 | 130 |
| 26 | TURKYS AQUARIUM LTDA | 1.213 015 | 100 |
| 27 | PANASONIC DA AMAZÔNIA S/A | 1.161.540 | 107 |
| 28 | MIL MADEIRAS ITACOATIARA LTDA | 998.613 | 2.205 |
| 29 | MULTIBRAS DA AMAZÔNIA S/A | 987160 | 466 |
| 30. | BRASPOR MADEIRAS LTDA | 945.005 | 1.884 |
| 31. | SWEDISH MATCH DA AMAZÔNIA S/A | 939.451 | 72 |
| 32. | PHILIPS DA AMAZÔNIA IND. ELETRÔNICA LTDA | 905.817 | 10 |
| 33 | BENCHIMOL, IRMÃO & CIA. LTDA | 904.299 | 37 |
| | CCE IND. E COM. DE COMPONENTES ELETRÔNICOS | 837 505 | 44 |
| 35. | SANYO DA AMAZÔNIA S/A | 818.134 | 74 |
| | CCE DA AMAZÔNIA S/A | 809.877 | 63 |
| | COIMPA SOC. IND. DE METAIS PRECIOSOS | 807.101 | 6 |
| 38. | ITAUTINGA AGROINDUSTRIAL S/A | 746.654 | 6.857 |
| 39 | PASTORE DA AMAZÔNIA S/A | 716.310 | 114 |
| 40 | J. A. ŁOUREIRO | 540.230 | 22 |
| 43 | SONY DA AMAZÔNIA LTDA | 473.583 | 23 |
| 42 | FRIUBA FRIGORÍFICO IRANDUBA LTDA | 473.560 | 89 |
| 43, | | 422 428 | 1 |
| | AQUARIUM CORYDORAS TETRA LTDA | 396.273 | 14 |
| 45 | | 362.756 | 609 |
| | CCE COMPONENTES DA AMAZÔNIA S/A | 357.003 | 85 |
| | AGROMADEIRAL PARINTINS LTDA | 271.640 | 804 |
| | B M. A. S/A | 269.568 | 9 |
| | MURATA AMAZÔNIA IND. E COM. LTDA | 258.344 | i. |
| | REBELA COMERCIAL EXPORTADORA LTDA | 226.900 | 12 |
| | TECTOY INDÚSTRIA DE BRINQUEDOS S/A | 218.030 | |
| | HILÉIA S/A | 207.997 | 2 |
| | J. TOLEDO DA AMAZÔNIA IND. E COM. DE VEÍCULOS. | 189.238 | 10 |
| | GRADIENTE ELETRÔNICA S/A | 186.787 | 15 |
| | PRB PRODUTOS REGIONAIS DO BRASIL LIDA | 181.843 | 18 |
| 56 | RIBEIRO METAIS FERROSOS LTDA | 164 073 | 5 492 |
| 57. | | 141.197 | 6 |
| | ANTONIO PEREIRA CORREA | 135.417 | 4 |
| 59 | COSMOPOLITA AQUÁRIO LTDA. | 135.119 | 8 |
| 60. | OUTROS | 3.123.231 | 3.411 |
| TOTAL | | 193.489.106 | 114.612 |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

1) A partir do exercício de 1998 foi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada estado da federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex. Obs.:

ESTADO DO AMAZONAS IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO EXTERIOR

ANO: 1998 - LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| MERCADORIA | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|--|---------------|-------------|
| Gasóleo (óleo diesel) | 1.880 901.769 | 230.815.247 |
| Tubos catódicos p/recept. de televisão em cores, etc. | 40.046.322 | 216.373.101 |
| Outras partes p/apars, recept, radiodif, televisão, etc. | 7.559.669 | 175.223.776 |
| Outras partes e acess. p/apars. de gravação/reprodução | 4.600.241 | 108 712 737 |
| Outros grupos eletrog. p/motor diesel, p>375 kva, corr. altern | | |
| Outras partes e acess. p/motor dieser, p2575 kVa, con. aitem | 2.675.680 | 65.522.990 |
| | 4.605.794 | 61,578,570 |
| Parles e acess. p/outros apars. de fotocópia/termocópia | 2.155.276 | 60 828.179 |
| Outros circuitos integrados monol. montados | 144.522 | 58 687.683 |
| Filmes p/foto cores, sensib. n/impr. l=35mm, c>30m, em rolos | 457.732 | 52.100.464 |
| Tereftalato de polietileno em forma primária | 44.261.125 | 46.184 275 |
| Outras turbinas a gás, pot.>5.000kw | 350.506 | 41.007.090 |
| Outras partes p/apars. radiotelecomando/câmeras TV/vídeo | 637 240 | 37.724.654 |
| Circuito impresso | 1.458.071 | 28.774 804 |
| Outras mágs. e aparelhos mecânicos c/função própria | 671.097 | 24.218.807 |
| Óleos brutos de petróleo | 338.099.389 | 23.997.949 |
| Mecanismos loca-discos, mesmo c/cambiador, p/apars. reprod | 905.422 | 23 996.019 |
| Prata em formas brutas | 127.493 | 23.718.755 |
| Querosenes de aviação | 165.130.065 | 23.155.284 |
| Outros semicondutores de óxido metal montad, p/mont, superf | 38.344 | 22,499,611 |
| Microcontroladores montados, p/montagem em superficie | 23.085 | 22.376.822 |
| Outras partes p/apars. transmissores/receptores | 99.863 | 22.150.247 |
| Moldes p/moldagem de borracha/plástico, por injeção | 463.351 | 20.616.750 |
| Outros circuitos integrados monol. dig. mont. p/mont. superf | 84.332 | 19.979.468 |
| Partes de aquecedores elétr./apars. elétr. p/aquecim. | 3.814.701 | |
| Outras partes para motores de explosão | | 19.732.846 |
| | 868.486 | 19.668.370 |
| Papel, etc. p/foto cores, sensib. n/impr. em rolos, l>610mm | 2.736.622 | 18.789.224 |
| Condensador fixo eletrolítico, de alumínio | 642.065 | 18.749 912 |
| Outros poliestirenos em formas primárias | 28.054.524 | 17 684.267 |
| Engrenagens e rodas de fricção, eixos de esfera/roletes | 593.091 | 17.596 970 |
| Microprocessadores montados, p/montagem em superficie | 23.388 | 17.415.223 |
| Memórias montados, p/montagem em superfície | 10.040 | 17.358.950 |
| Paládio em formas brutas ou em pó | 1.825 | 16.920 888 |
| Leite integral, em pó, matéria gorda>1.5%, conc. n/adoç | 8.748.933 | 16.862.149 |
| Outros apars. e disposit, p/tralam. mat. modif. temperatura | 2.266.653 | 16.504.597 |
| Geradores de corrente alternada, pot.>750kva | 737.802 | 16.469.465 |
| Outros grupos eletrog | 271.590 | 16.449.453 |
| Platina em barras, fios e perfis de seção maciça | 1.295 | 16.401.894 |
| Caixas p/relógio de pulso/bolso, de outros metais comuns | 121.682 | 15.417.419 |
| Outras fitas magnéticas, n/gravadas l>6.5mm | 2.337.236 | 14.909.242 |
| Outros compressores de gases, centrífugos | 287.817 | 14.604.675 |
| Outros motores de explosão, p/embarcação, "outboard" | 966.333 | 14.324.481 |
| Painel de vidro, máscara, etc., reunidos, p/tubos tricromat | 7.425.125 | 14.194.348 |
| Carburadores p/motores de explosão | 394.017 | 14.009.244 |
| Outras partes e acess. p/blcicletas e outros ciclos | 3.242.881 | 12.853 677 |
| Outros circultos integrados monolít. digit. montados | 61.104 | 12 639.126 |
| Blocos de cilindros cabeçotes, etc., p/motores explosão | 788.646 | 12.327.925 |
| Outras partes e acess. p/máqs. bancária, distrib. papel-moeda | 273.921 | 11.999.455 |
| Pulseiras p/relógios, de metal comum | 105.302 | 11.669.033 |
| Outros transformadores elétr. pot.<=1kva | | |
| Outros parafusos/pinos/pernos, de ferro fundido/ferro/aço | 1.326.603 | 11 320 754 |
| Dispositivos do svistais liquidos (LCD) | 1.232.614 | 11.024.186 |
| Dispositivos de cristais líquidos (LCD) | 32.705 | 10.803.156 |
| Aparelhos de radiotelecomando | 324.464 | 10.787.031 |
| Outros transistores c/cap. dissip. <1w, exc. fototransistores | 121.153 | 10 559.656 |
| Outros transformadores elétr. pot.<=1kva, p/freq.<=60hz | 1.762.527 | 10.493.593 |
| Filmes p/foto cores, sensib. n/impr. l=610mm, c>200m, em rolos | 300.368 | 10.341.934 |
| Indicadores de velocidade e tacômetros | 153.178 | 10.338 999 |
| Outras bobinas de reatância de auto-indução | 409.802 | 10.335.056 |
| Semicondulores de óxido metálicos montados "chip-set", | 15.157 | 10.256.408 |
| Outras partes de máquinas e apars. mecân. c/função própria | 82.816 | 9.931.265 |
| Outros alto-falantes | 1.620.609 | 9.908.990 |
| Outros interruptores, etc. de circuitos elétr. p/tensão<=1kv | 281.580 | 9 807.392 |
| Outros circuitos integ monol, digitais-análogos montados | 14.574 | 9.740.990 |
| Tubos de visualização dados graf. em cores, tela fosfórica | | |

| Outros circuitos obtidos por tecnologia bipolar, montados | 47.663 | 9 283.565 |
|---|------------------------|------------------------|
| Trigo (exc. trigo duro ou p/semeadura), e trigo c/centeio | 74.500.000 | 9.250.276 |
| Alto-falante único montado no seu próprio receptáculo | 1.209.903 | 9.023.340 |
| Outros circuitos impressos, p/mágs. automáticas proc. dados | 45.881 553.438 | 8.799.964 8.715.002 |
| Transformador elétr. pot.<=1kva, saída horiz. t>18kv, etc | 58.035 | 8,588.370 |
| Outras mágs. e apars. elétricos c/função própria | 280 782 | 8.447.207 |
| Tubos p/microondas, magnetrons | 787.176 | 8.223.539 |
| Outros apars. e disposit. elétr. de ignição, etc., p/motor explosão | 73.273 | 8.116.799 |
| Outras partes e acess. p/máquinas autom. proc. dados | 711.853 | 7.963.624 |
| Carregadores de acumuladores (conv. elétr.) | 391.648 | 7.891.280 |
| Lentes de outras matérias, p/óculos | 38.741 | 7.554,393 |
| Outras unidades de discos magnéticos | 35.853 | 7.497.971 |
| Outros barcos/embarcações de recreio/esportes, inc. canoas | 584.260 | 7.468.169 |
| Cimentos "Portland" comuns | 162.988.090 897.494 | 7,384,486 7,352,084 |
| Outras obras de plásticos | 118.842 | 7.305.312 |
| Outras mágs. de moldar borracha/plástico p/inj. horiz. cmd. num. | 288.937 | 7.097.307 |
| Cristais piczoelétr. montados, de quartzo, 1<=freq. <-100mhz | 26.198 | 6,964 805 |
| Outros semicondutores de óxido metal montados | 28.937 | 6 730.685 |
| Conectores p/circuito impresso, p/tensão<=1kv | 172.577 | 6.708.996 |
| Outras turbinas a gás de potência<=5.000kw | 100.573 | 6.682.536 |
| Circuito integrado híbrido, espessura de camada<-1 micron | 690 | 6.602.065 |
| Filas magnéticas n/grav. 6.5<1<=50.8mm, em rolos/carretéis | 957.979 | 6.351.851 |
| Barcos a motor, exc. com motor fora-de-borda | 647.858 | 6.275.497 |
| Partes de árvores de transmissão, manivelas, mancais | 241.943 | 6.144.303 6.063.592 |
| Outros apars, recep. Ielevisão em cores, mesmo c/apars, som/imag | 457.668 338.297 | 5.964.090 |
| Outros condutores efétr. munidos peças conexão, tensão<=80v | 14.827 | 5.930.905 |
| Outras obras de ferro ou aco | 489 836 | 5.835.567 |
| Cafeína | 486.000 | 5.814.205 |
| Juntas, gaxetas, semelhs. de borracha vulcan., n/endurecida | 178.180 | 5.773.875 |
| Outras partes p/acumuladores elétr. | 57.591 | 5.680.907 |
| Maquinismo n/montado compl. p/relógio de pulso, bolso | 14.475 | 5,641,481 |
| Partes de motores/geradores de pot.<=75kva | 334.465 | 5.586.477 |
| Partes de mágs. e apars. p/trab. boracha/plást. ſab. prod | 57.875 | 5.512.694 5.407.929 |
| Filas magnél. I>6.5mm, em cassele, p/grav. de vídeo | 328.200 204.805 | 5.385.832 |
| Ródio em formas brutas ou em pó | 204.803 | 5.374.734 |
| Filmes p/ralos X, sensib. 1 face, n/impression. em rolos | 237.014 | 5.358.649 |
| Outros microprocessadores montados | 18.006 | 5.347.703 |
| Leitores de som, magnéticos p/aparelhos de reprodução | 67.449 | 5.334.211 |
| Outras tomadas de corrente, p/tensão<=1kv | 197.214 | 5.281.234 |
| Automóveis c/motor explosão, cm3>3000, até 6 passageiros | 177.397 | 5.266 065 |
| Maquinismo montado p/relógio pulso, func. ele. most. mecân | 12.884 | 5.092 539 |
| Outras partes p/aparelhos interrup, circuito elétrico | 344.328 267.934 | 5.012.913 4.969,247 |
| Agua-de-colônia Outras partes p/interrupção, etc. p/circuitos elét. t<=1kv | 130.730 | 4.885.918 |
| Virabrequins (cambolas) | 327.650 | 4.790.551 |
| Outros transistores, montados, etc. fototransistores | 49.641 | 4.746.811 |
| Outras partes p/caixa de relógio de pulso/bolso | 24 575 | 4.593.033 |
| Resistências elétr. fixas, de carbono, aglomeradas/camada | 233.065 | 4.565.130 |
| Moldes p/moldagem de metais, etc., por injeção/impressão | 84.476 | 4.502.904 |
| Outras máquinas p/costurar tecidos, não-automáticas | 152.163 | 4.428.931 |
| Outros transformadores clétr. 1kva <pot<=3kva< td=""><td>1.323.062</td><td>4.413.958</td></pot<=3kva<> | 1.323.062 | 4.413.958 |
| Telecopiadores (fax), c/impressão por sistema térmico | 106.481 | 4.389.932 |
| Quadrantes p/aparelhos de relojoaria | 27.794 206.422 | 4.347.162 4.322.044 |
| Outros molores diesel/semidlesel, p/embarcação | 14.324 | 4.288.918 |
| Outs condutores elétr. munidos peças de conexão, 80 <l<=1000v< td=""><td>347.851</td><td>4.281.393</td></l<=1000v<> | 347.851 | 4.281.393 |
| Outras partes e acessórios p/jogos de vídeo | 142.514 | 4.278.620 |
| Outras partes p/aparelhos de telefonia/telegrafia | 285.196 | 4.270.103 |
| Outros condutores elétrico p/tensão<=80v | 508 060 | 4.265.344 |
| Outros condensadores fixos c/dielétr. cerâmica mont. superf | 34.637 | 4.186.937 |
| Outras mágs. e apars. p/soldar, elétr. por outs. processos | 95.247 | 4.176.664 |
| Outros acumuladores elétricos | 117.235 | 4.120.395 |
| Outras chapas, folhas, tiras, etc. auto-adesivas, de plásticos | 498.577 | 4.110.217 |
| Outras mágs, e apars, p/empacolar/embalar mercadorias | 60.140 188.431 | 4.102.084 4.044.741 |
| Outros discos magnéticos não-gravados | 28.634.170 | 3.970.708 |
| Tropano CIT 01000, Ilqueretto | 20.037.170 | 3.770.700 |

| | 7746 | 3.945.032 |
|---|--------------------------|--------------------------------|
| Circuito obtido tecnol, bipolar, montados, p/mont, superf | · 7.746 17.748 | 3.945.032 |
| Transistores c/cap. dissip. <1w, montados p/mont. superf. | 26.691 | 3.881.270 |
| Outros cristais piezoelétricos montados | 391.558 | 3.852.869 |
| Outros diodos exc. fotodiodos e diodos emissores de luz | 56.110 | 3.750.017 |
| Poliestireno expansível, sem carga, em forma primária | 5.088,524 | 3.703.421 |
| Marca-passos cardíacos, exc. partes e acessórlos | 263 | 3.681 483 |
| Outros aparelhos p/filtrar ou depurar líquidos | 143.710 | 3.628.542 |
| Outros motores de explosão, p/embarcação | 143.931 | 3.591.053 |
| Apars. telef por fio com 1 aparelho telef. portátil, s/fio | 76.303 600,540 | 3.590.208 3.582.403 |
| Partes de microfones, fones de ouvido, amplificadores, etc. | 124.643 | 3.581.465 |
| Outros apars. elevador/transport. ação contínua, p/mercado | 327.997 | 3.501.655 |
| Outras partes de outros transformadores, conversores, etc. | 393.766 | 3.486.595 |
| Partes e acess. de mágs. de franquear, emitir tíquetes | 204.049 | 3.485.943 |
| Outros motocompressores herméticos p/equip. frigoríficos | 567.025 | 3.480.020 |
| Outros condensadores fixos c/dieletr. papel/olástico | 99.626 | 3.477.082 |
| Bobinas de deflexão (yokes) p/tubos catódicos | 401.207 | 3.458.451 3.427.530 |
| Outros aparelhos p/filtrar ou depurar gases | 534.771 58.165 | 3.391.395 |
| Bielas p/motores de explosão | 156.386 | 3.368.168 |
| Outros diodos montados p/montagem em superf. (*smd*) | 49.886 | 3.355.157 |
| Apars. recep. de rádio c/toca-filas/grav. a pilha/elétrico | 460.861 | 3.338.840 |
| Geradores de corrente alternada, 375kva <pot.<=750kva< td=""><td>421.484</td><td>3.328.237</td></pot.<=750kva<> | 421.484 | 3.328.237 |
| Outras obras de borracha vulcanizada, n/endurecida | 177.485 | 3.261.996 |
| Poliacetais sem carga, em outras formas primárias | 1.364.650 | 3.249.820 |
| Outros apars. recept. de radiodif. c/apars. grav./reprod. som | 211.962 | 3.208.972 3.159.102 |
| Ampliadoras-copiadoras automát. p/papel fotog.>1000c/h | 54.186 9.607 | 3.137.242 |
| Leilores ou gravadores de cartões magnéticos Transformador elét. pot.<=1kva, p/freq.<=60hz, de corrente | 544.191 | 3.128.922 |
| Outras mágs, e apars, p/obras públicas, construção civil | 174.874 | 3.119.619 |
| Outros condutores elétricos 80v <tensão<1.000v< td=""><td>412.951</td><td>3.011 887</td></tensão<1.000v<> | 412.951 | 3.011 887 |
| Partes de condensadores elétricos, fixos/varlávels/ajust | 11.133 | 2.987.278 |
| Partes e acess. de mágs. de escrever | 274.422 | 2.943.659 |
| Partes e acess. de máquinas de calcular eletrônicas | 123.110 | 2.875.875 |
| Outros motores elétricos por<=37.5w | 62.018 38.014 | 2.860.206 2.855.677 |
| Discos de fricção, n/montados, p/embreagens, de amianto | 40.898 | 2.820.418 |
| Diodos zener montados p/montagem em superfície (*smd*) | 196.025 | 2.767.210 |
| Partes de máquinas e aparelhos de ar condicionado | 214,705 | 2.762.356 |
| Partes de apars. dispositivos elétr. ignição, etc. p/motor expl | 130.890 | 2.754.287 |
| Outras parles e acessórios p/aparelhos de relojoaria | 24.504 | 2.710.304 |
| Partes de outras turbinas a gás | 45.335 | 2.688.052 |
| Policarbonalos em formas primárias | 1.004.111 | 2.651.747 |
| Arvores. de "cames" p/comando de válvulas | 56.269 763.160 | 2.649.880 2.641.533 |
| Outros transformadores elétricos 3kva <pot<=16kva< td=""><td>31.050</td><td>2.625.198</td></pot<=16kva<> | 31.050 | 2.625.198 |
| Outras mágs. e apars. p/trab. borracha/plást. ſabr. seus prods. | 35.688 | 2.623.670 |
| Uisques, embalagens de capacidade<=2 litros | 235.526 | 2.611.955 |
| Outras resistências elétr, fixas | 108.098 | 2.581.204 |
| Outras memórias montadas de óxido metálico (tecnolog. mos) | 6.556 | 2.575.515 |
| Outros papéis p/escrita, etc fibra proc. mec.=10%,p>150g/m² | 946 425 | 2.558.302 |
| Outros grupos eletrog. p/motor diesel, p.>375kva | 218.686 25.675 | 2.552.56 9 2 541 406 |
| Circuito impresso montado p/aparelhos transmiss. recept | 55.950 | 2,494.210 |
| Aspartame | 178.100 | 2.490.066 |
| Outros motores de explosão | 191.566 | 2.475.175 |
| Outras partes e acess. de impressoras/traçadores gráficos | 79.116 | 2.460.207 |
| Outras máquinas e apars, p/soldar metais, de resistência | 62.548 | 2.445.690 |
| Outros tubos de ferro/aço, s/costura, p/oleodutos/gasodutos | 2.108.880 | 2.425.744 |
| Outros veiculos automóveis c/molor explosão, carga<=51 | 217.942 | 2.418,088 2,415.778 |
| Outros tubos de cobre refinado | 565.976 101.581 | 2.415.778 |
| Outras resistências elétr. fixaş, p/pol.<=20w | 324.700 | 2.470.453 |
| Outras máquinas de moldar borracha/plast. p/injeção | 142.150 | 2.367.447 |
| Outros dispositivos fotossensíveis semicondut, montados | 3.638 | 2.349.400 |
| Bulanos liquefeitos | 14.769.542 | 2.333.023 |
| Outras máquinas ferram. p/furar madeira, cortiça, osso, etc | 54.155 | 2.330.515 |
| Pneus novos para bicicletas | 835.865 | 2.260.627 |
| Partes de outros motores/geradores/grupos eletrog. etc | 95.967 | 2.245.045 |

| Pulseiras p/relógios, de outs. mater. e partes p/pulseiras | 31.377 | 2 241 565 |
|--|------------|-----------|
| Leitores de códigos de barras | 7 097 | 2.240 938 |
| Terminais portáteis de telefonia celular | 5.663 | 2.226.180 |
| Outras prensas p/trabalhar metais/carbonetos metálicos | 103.038 | 2.223.454 |
| Gabinetes, e bastidores p/aparelhos transmissores/recept | 158,772 | 2 210 039 |
| Outros gabinetes p/máquinas automát. proc. dados | 901.681 | 2.185,470 |
| Recipientes de ferro/aço, p/gases comprimidos/liquefeit | 1.334.415 | 2.179 740 |
| Reles p/tensão<=60volts | 47.184 | 2.172 155 |
| Outras obras de alumínio | 210.250 | 2.123 867 |
| Outros ventiladores c/motor elétrico, de potência<=125w | 722 037 | 2.114.506 |
| Calçados p/esportes, etc. de mat. text. sola borracha/plást | 132.798 | 2.113.524 |
| Torneiras e outros dispositivos p/canalizações, etc | 154.809 | 2.105.403 |
| Unidades de discos magnéticos, p/discos flexíveis | | |
| Outras preparações químicas p/usos fotográficos, etc | 83.221 | 2 101 779 |
| Partes de outras máquinas de sondagem/perfuração | 174.218 | 2 095 075 |
| Embroadons do friccão | 336 693 | 2.095.036 |
| Embreagens de fricção | 103.508 | 2.028 191 |
| Co-processadores montados, p/montagem em superfície | 820 | 2.018.098 |
| Outras prensas p/moldar borracha/plast | 33.760 | 2,014.916 |
| Outros acumuladores elétricos, de chumbo | 282.450 | 2.013.719 |
| Ponteiros p/aparelhos de relojoaria | 6.105 | 2 012 817 |
| Outros grupos eletrog. p/motor diesel, pot.<=76kva | 306.335 | 1.985 873 |
| Partes de outs, máquinas ou apars, sem conexões elétr, etc | 726 961 | 1 966.664 |
| Placas-mãe montad., p/maqs. proc. dados (circuito impresso) | 48.233 | 1.965.830 |
| Molocompressor hermético, capacidade<4700 frigorias/hora | 303.267 | 1 961,764 |
| Outros aparelhos telefônicos, n/combinados c/outs. apars | 54 534 | 1.954 282 |
| Outras molas de ferro ou aço | 101 588 | 1 950 582 |
| Fundos p/caixa de relógio de pulso/bolso, de metal comum | 37106 | 1 923 870 |
| Fósforo vermelho ou amorfo | 36.501 | 1 921 126 |
| Partes de alto-falantes | 260.809 | 1.916 793 |
| Outs apars de ar condicionado, c/disp. refrig. c<=30000F/H | 198.661 | 1 899 806 |
| Outras unidad, proc. digit, com unid, memo, e/ou 1 unid, e/s | 18.496 | 1.889 866 |
| Outros circuitos integr. híbridos | | |
| Outros circuitos integr. monolit. não-montados | 8.467 | 1 887.787 |
| Outros condensadores fixos elétr | 4.633 | 1.877.985 |
| Mars do sistema monostático nátrob metale do comendo numbro | 97.254 | 1 877.907 |
| Máqs. de sistema monoslático, p/trab. metals, de comando numér | 35.922 | 1.877.669 |
| Partes e acessórios de marca-passos cardíacos | 455 | 1.877.085 |
| Fuel-oil (óleo combustível) | 26.738 889 | 1.866 689 |
| Outras antenas, exceto para telefones celulares. | 164.439 | 1 864 721 |
| Máquinas ferram p/frisar metals, s/console, s/cmdo. numér | 20.930 | 1 847.244 |
| Outras máquinas ferram. p/enrolar, arquear, etc. metals | 20.740 | 1.817.589 |
| Outros esteres dos ácidos inorgân. sais, derivs. halogen. etc | 398.840 | 1.797 081 |
| Outros apars. recep. radiodif. c/aparelhos som, pilha/elétr | 123.129 | 1.790.740 |
| Outros conversores elétricos estáticos | 74.423 | 1 762 211 |
| Outros compressores p/equipamentos frigoríficos | 89.402 | 1 760.688 |
| Máquinas e aparelhos de impressão, flexográficos | 56.399 | 1.752.092 |
| Impressoras de impacto, matriciais (por pontos) | 30.544 | 1.747.453 |
| Outros motores elétr. de corrente alternada, pot.<=37.5w | 307.371 | 1.737.923 |
| Impressoras c/vi<30ppm, a jato de tinta lig. li<=420mm | 61.389 | 1 728.243 |
| Outras partes e acess. p/aparelhos fotográficos | 22.776 | 1.722.536 |
| Outros tornos horiz, p/trab, metais, c/cmdo, numér. | 39.907 | 1.721 123 |
| Câmeras de vídeo de imagens fixas e outs. câmeras vídeo | 10,470 | 1.716 001 |
| Unidades de discos ópticos, p/leitura de dados | 53 188 | 1.714 109 |
| Copolímeros de acrilonitrila-butadieno-estireno, s/carga | 1.192 817 | 1.692 797 |
| Cartuchos de tinta, p/impressoras | 16.604 | 1.670.474 |
| Cartões incorporando 1 circuito integrado eletrônico | 3.110 | 1.654 415 |
| Anéis de segmento, para motores de explosão | 7 926 | 1.644.895 |
| Filmes p/artes grafs. sensib. n/impr. l>610mm, c>200m, rolos | | |
| Cases/outres reside de vidro en blaces/manara | 83 886 | 1.644 760 |
| Cacos/outros resids. de vidro e vidro em blocos/massas | 22.511 | 1.634.595 |
| Corrente de transmissão de ferro fundido, ferro ou aço | 160.912 | 1.614.705 |
| Outros artefatos n/roscados, de ferro fundido/ferro/aço | 153.333 | 1.611.655 |
| Cervejas de malte | 4.042.412 | 1.610.441 |
| Outros moldes p/metals/carbonetos metálicos | 17.859 | 1.604.032 |
| Outros grupos eletrog. p/motor explosão | 131.839 | 1.598.321 |
| Resistências elétr. fixas, p/pot.<=20w, p/montag. em superf | 41.140 | 1.584.573 |
| Aparelhos de destilação ou retificação, de álcoois, etc | 230.599 | 1.578 270 |
| Outros dispositivos, aparelhos e instrumentos ópticos | 15.395 | 1.537.518 |
| Motor elétr. de corrente continua, 37.5w <pot.<=750w< td=""><td>105.129</td><td>1.537.518</td></pot.<=750w<> | 105.129 | 1.537.518 |
| Outros rolamentos de esferas | 81.342 | 1.529.696 |
| Outros motores elétr. de corrente continua, p<=37.5w | 101.210 | 1.523.336 |
| Partes de outras empilhadeiras | 11.441 | 1.519 351 |
| | | 1.019 001 |

| | 435 | 1 510 270 |
|---|--------------------|------------------------|
| Platina em formas brutas ou em pó | 125 | 1,519.278 |
| Apars, recept, de radio c/toca-discos/fitas/grav, a pilha | 139.145 | 1,517.807 1,515.335 |
| Coroas p/aparelhos de relojoaria | 8.414 | |
| Chassis c/motor explosão e cabina, carga<=51 | 162.069 247.581 | 1.486.924 1.476.794 |
| Gabinetes p/aparelhos de gravação/reprodução | 150.840 | 1.473.286 |
| Outros apars recep, radiodif c/apars som, p/veíc, automóveis | 23 364 | 1.464.300 |
| Termisiores | 25.502 | 1.448.125 |
| Relógio de pulso, cx. mel. comum, func. elétr. mostr. mecânico 585 | 9.020 | 1.428.572 |
| Outras árvores (veios) de transmissão | 91,210 | 1,410,927 |
| Outros brinquedos e modelos, molorizados, elétricos | 137.507 | 1,405,057 |
| Transformador elétr. pot.<=1kva, de fi, detecção, foco, etc | 293.041 | 1.395.863 |
| Soqueles p/microestruturas eletrônicas, p/tensão<=1kv | 46.354 | 1.387.650 |
| Outros relés, 60 volts <tensão<=1000 td="" volts<=""><td>39.024</td><td>1.387.590</td></tensão<=1000> | 39.024 | 1.387.590 |
| Outros tratores | 330.282 | 1.361.766 |
| Outros frejos e suas partes p/bicigletas e outs. ciclos | 511.604 | 1.369.011 |
| Outros diodos não-montados | 18.748 | 1.367.039 |
| Cabos coaxiais e outros condutores elétr. coaxiais | 149.086 | 1.365.949 |
| Caixas p/relógio de pulso/bolso, de outras matérias | 16.742 | 1.361.317 |
| Fusiveis e corta-circuitos de fusiveis, p/tensão<=1kv | 29.451 | 1.349.516 |
| Outros condensadores fixos c/dielétr. ceram | 41.487 | 1.341.060 |
| Magnetos p/motor explosão/diesel, | 123.374 | 1.332.893 |
| Outros aparelhos recept. de radiodif. à pilha/elétr. etc. | 225.251 | 1.331.176 |
| Poliestireno expansível, com carga, em forma primária | 1.468.000 | 1.312.485 |
| Bobinas de ignição p/motor explosão/diesel | 32.979 | 1.311.977 |
| Microfones e seus suportes | 24 085 | 1.311.477 |
| Diodos emissores de lu∠ (led) montados, exc. "laser" | 10.430 | 1.310.251 |
| Motores de arranque p/motor explosão/diesel | 63.266 | 1.297.495 |
| Outros instrumentos musicais de teclado | 36.756 | 1.289.083 |
| Misturas util. matéria básica p/inds. alimentar/de bebida | 123.004 | 1.289.013 |
| Partes de isqueiros e outros acendedores | 53.425 | 1.283.008 |
| Malte não-torrado, Inteiro ou partido | 4.050.000 | 1.282.540 |
| Outros diodos de intensidade de corrente<=3a | 31.198 | 1.271.837 |
| Outras partes p/canetas, lapiseiras, etc. | 34.313 139.973 | 1.263.340 1.237.098 |
| Filmes p/raios X, sensibil. 2 faces, n/impression. em rolos | 44.027 | 1.235.771 |
| Outras partes p/motores diesel ou semidiesel | 69.349 | 1.234 608 |
| Molocicletas, etc. c/molor pistão alternat. 500 <c<=800cm<sup>3</c<=800cm<sup> | 77.049 | 1.234.062 |
| Partes de bombas p/líquidos Outros instrumentos, aparelhos e máqs. de medida/controle | 11.726 | 1.230.911 |
| Antenas p/telefones celulares portat. exc. telescópicas | 2.479 | 1.228 621 |
| Núcleos de pó ferromagnético | 162.030 | 1.226 781 |
| Rolamentos de esferas, de carga radial | 51 000 | 1,210,573 |
| Robôs industriais | 8.571 | 1.208 000 |
| Tomada polarizada e tomada blindada, p/tensão<=1kv | 40.824 | 1.191.772 |
| Placas de memória, montadas, s<=50cm² p/máqs. proc. dados | 3.578 | 1.189 810 |
| Trocadores (permutadores) de calor, de placas | 81.080 | 1.188.700 |
| Trigo duro, exceto para semeadura | 9.450 000 | 1.168 020 |
| Relógio de pulso, cx. met. comum, func. elétr. mostr. optoelétr | 3.659 | 1.148.364 |
| Condensador fixo c/dielétr. ceram.1 camada, montag. superf | 20.609 | 1.144.437 |
| Apars. de arcondicionado, c<=30000F/H, p/paredes/janelas | 150 737 | 1.143.324 |
| Corrente de rolos, de ferro fundido, ferro ou aço | 243,595 | 1.139 895 |
| Ferramentas de embutir/estampar/puncionar, de met. comuns | 35.023 | 1.133.107 |
| Outros condutores elétr. p/lensão>1000v | 115.103 | 1.132.718 |
| Outros rolamentos de roletes cilíndricos | 40 548 | 1.123.142 |
| Outras obras moldadas, de ferro fundido ou ferro | 73.912 | 1.115.352 |
| Outras partes e acess, util. 2/mais dif. máquinas | 25 082 | 1.115.324 |
| Outros cubos e pinhões de rodas livres p/bicicletas, etc | 423.156 38 210 | 1.094.707 1.093.026 |
| Outros apareihos telefônicos e videofones. | 41.197 | 1.093.020 |
| Caixas de transmissão, redutores, etc. de velocidade | 44.980 | 1.085.811 |
| Outras máquinas de moldar borracha/plást. p/inj. horiz | 758.850 | 1.085.067 |
| Outros prods. lamin. planos de aço inox. a frio, l<600mm | 52 596 | 1.084.410 |
| Outros diodos zener | 19.544 | 1,064,355 |
| Outros apars, recep, radiodif, c/toca-discos/fitas/gravador, | 81.203 | 1.063.319 |
| Impressoras c/vi<30ppm,a "laser" etc. monocrom. li>230mm | 44.899 | 1.062.522 |
| Outras resistências elétr. variáveis bobinadas p/pot.<=20w | 25.305 | 1.061.945 |
| Unidades distribuidoras de conexões p/redes | 8.059 | 1.053,105 |
| Outros tecidos fibra sint.<85% c/algodão, p<=170g/m² estamp | 173.691 | 1.048.303 |
| Pistões ou embolos, para motores de explosão | 58.007 | 1.044.578 |
| Outros motores diesel/semidiesel | 48 011 | 1.033.395 |
| | | |

| | 72.504 | 1 020 073 |
|--|-----------|-----------|
| Outros imas permanentes e artefs. magnetizav. p/imas | 72.594 | 1.029 072 |
| Centros de usinagem, p/trabalhar metais | 24 155 | 1.028 663 |
| Pedais, pedaleiros e suas partes, p/bicicletas, etc | 514.539 | 1 024 923 |
| Papel Jornal, em rolos/fls. p<=57g/m² fibra proc. mec>=65% | 1.775.702 | 1,024,141 |
| Outras embreagens | 27.696 | 1 022.444 |
| Outras construções e suas partes, de ferro fund./ferro/aço | 842,794 | 1.020 537 |
| Outros jogos acionados por ficha/moeda, exc. jogos balizas | 45.397 | 1.000.038 |
| Outros jogos acionados por richa/moeda, exc. jogos banzas | 7.767 | 994.392 |
| Apars. fotograp. de foco ajustáv p/pelic. em rolos, l=35mm | | |
| Maquinismo montado p/relógio peq. vol. de corda automát | 951 | 993.312 |
| Válvulas tipo esfera. | 75.859 | 992.426 |
| Outras cortadeiras p/pasta de papel, papel ou cartão | 27.577 | 990.966 |
| Outros acumuladores elétricos, de níquel-cádmio | 74.996 | 990.469 |
| Outros artigos de transporte ou de embalagem, de plásticos | 291.551 | 990.256 |
| Aparelhos de reprod. de som, c/sist. leit. óptica a "laser" | 22 509 | 989.754 |
| Apars videofon, de grav/reprod, p/filas casseles, l=12mm | 23.601 | 983 044 |
| | 2.172 408 | 978.524 |
| Agua incl. mineral/gaseif. adicion., açúcar, aromatizada, etc | 204.970 | 970.110 |
| Câmaras-de-ar de borracha, para pneus de bicicletas | | |
| Gabinete c/fonte de aliment. p/máqs. automát. proc. dados | 320.722 | 953.935 |
| Outros retificadores (conv elétr.) | 19.667 | 951.663 |
| Outros Instrum, e apars, p/medida/controle elétr, c/disposit , | 5.251 | 951.543 |
| Diodos emissores de luz (led) n/montados, exc. "laser" | 11.281 | 949.987 |
| Outras partes p/armações de óculos e artigos semelhs | 2.293 | 942.962 |
| Outros compressores de ar | 74.374 | 939 784 |
| Aparelhos recept. de rádio c/relógio, a pilha/eletricid | 103.325 | 932.589 |
| Outros maquinismos montados peq. vol. compl. p/outs. relógios. | 394 | 929.527 |
| Othros maguinismos montados peq. voi. compi. p/odis. relogios. | 10.067 | 927.446 |
| Diodos montados p/montag. superf. Intensid. corrente<=3a | | 927.368 |
| Tubo de borracha vulcan. n/endurec. n/reforçado, s/acess | 30.793 | |
| Outros instrumentos e apars. p/medida/controle elétr. etc | 4.507 | 917.679 |
| Outros policiteres em formas primárias | 560.529 | 913.739 |
| Bancas p/estirar barras, perfis, fios de metals/ceramais | 24.736 | 907 705 |
| Outros vidros de segurança, temperados | 476.133 | 905.186 |
| Máquinas e aparelhos autopropulsores, de pneumáticos | 94.616 | 904.158 |
| Outras resistências elétr. variáv. n/lineares semicondut | 30.278 | 902.959 |
| Borras de vinho e lártaro em bruto | 404 661 | 902.796 |
| Partes e acess. de outs. mágs. ferram. p/trab. metais, etc | 6.499 | 892.947 |
| Outras fitas impressoras de plástico | 66.701 | 886 951 |
| Outros aparelhos e instrum. p/medida/controle tensão, etc | 6.567 | 885.374 |
| Canhões eletrônicos p/tubos catódicos | 7.228 | 884.678 |
| Chassis ou suportes p/aparelhos de gravação/reprodução | 205.453 | 881.991 |
| Outras partes de navalhas/apars. de barbear, de met. comuns | 35.054 | 881.755 |
| Maguinismo montado exc. peq. vol. p/outs. relóg. func. elétr | 27.889 | 876.323 |
| | 155.476 | 865.899 |
| Filas magnél. n/grav. l<=4mm, em cassetes | 49.017 | 861.953 |
| Filtros de entrada de ar p/motores a explosão/diesel | 75.771 | 860.492 |
| Borracha endurecida e obras de borracha endurecida | | |
| Outros fios p/bobinar, isolados p/uso clétr | 55.304 | 854.307 |
| Outras embalagens de papel ou cartão, incls. capas p/discos | 264.466 | 846.681 |
| Polenciômetros de carvão | 17.706 | 841.803 |
| Outros filmes sensib. n/impress. <=16mm, c>14m, em rolos | 28.025 | 836.583 |
| Malas, maletas e pastas, de plástico | 79.853 | 829 916 |
| Equipamentos p/refrigeração/ar condicion. cap<=30000F/H | 59.700 | 814.460 |
| Outros derivados de ácidos graxos industriais, prepars. etc | 40 283 | 811.728 |
| Apars, recept, de rádio c/toca-fitas, p/veícs, automóveis | 62.831 | 810.353 |
| Maquinismo montado p/outs. relòg. peq. vol. f. elétr. m. mecân | 1.681 | 806 868 |
| Válvulas de admissão ou de escape, p/motores de explosão | 14.019 | 806 805 |
| | 763 | 795.800 |
| Helicóteros de peso<=2000kg, vazios | 16.925 | 787.740 |
| Porta-peças p/outras máquinas ferram | | 782.678 |
| Bombas p/óleo lubrificante, p/motor explosão/diesel/semi | 20.155 | |
| Partes de aparelhos de eletrodiagnóstico | 1.720 | 782.424 |
| Outras obras de madeira | 254.743 | 779.098 |
| Outras pás mecânicas, escavadores, carregadoras, etc | 117.000 | 777.534 |
| Partes elétr. de outras máquinas e aparelhos | 6.465 | 777.260 |
| Outros pneus novos para ônibus ou caminhões | 271.287 | 776.192 |
| Outros lamin, ferro/aço, I<6dm, c. alvan, eletrolit. | 1.191.033 | 774.316 |
| Parafusos perfurantes, de ferro fundido, ferro ou aço | 129.532 | 772.352 |
| Outras unidades de discos ópticos | 23.541 | 770.573 |
| Unidades de fitas magnéticas, p/cartuchos | 1.923 | 765 834 |
| Outros acumuladores elétricos, de níquel-cádmio, p<=2500kg | 11,802 | 763.980 |
| Outras máquinas ferram, p/mandrilar metais p 2300kg | 11.294 | 762.568 |
| Outras lâmpadas/tubos de descarga | 140.463 | 757 265 |
| Resistências elétr. fixas, p/pot.<=20w, de fio | 24.070 | 754.585 |
| Resistencias eleti. (Ixas, p/pot.>=20W, de 110 | 4T.U/ U | 1 0 1.303 |

| Colors of the control | 433 004 | 740.605 |
|--|-----------|---------|
| Outras máquinas escavadoras, etc. cap. efet. rotação=360graus | 133.086 | 749.695 |
| Gerador elétr. de corrente continua, pot.<=750w | 79.972 | 741.034 |
| Outras máqs. e apars. p/soldar metals, de arco/jato plasma | 11.810 | 739.906 |
| Condensador fixo elétr. de tântalo, p/montag. em superf | 2.324 | 738.304 |
| Pneus novos para motocicletas | 137.035 | 735.781 |
| Partes de aparelhos elétr. de sinaliz. acústica/visual | 18.598 | 733.774 |
| Outras máquinas e aparelhos de impressão por offset | 11.765 | 733.701 |
| Parles de máquinas e aparelhos p/soldar, elétr. | 16.305 | 729.811 |
| Outras bombas de ar/coifas aspirantes p/extração/reciclag | 25.983 | 721.493 |
| Arruelas de pressão ou segurança, de ferro fundido, etc | 59.213 | 716.185 |
| Outros aparelhos de ar condicionado, p/paredes/janelas | 97.032 | 713.985 |
| Outros propanos liquefeitos | 4.451.911 | 709.612 |
| Outras unidades de saída por vídeo, policromáticas | 74.784 | 706.201 |
| Metanol (álcool metílico) | 4.095.460 | 706.136 |
| Selins de bicicletas e outros ciclos | 255.884 | 702.332 |
| Válvulas de potência p/transmissores | 17.051 | 702.262 |
| Óleo essencial, de limão | 9,600 | 700.988 |
| Motocicletas c/motor pistão alternat. 50 cm³ <ci <=125 cm³<="" td=""><td>86.885</td><td>696.632</td></ci <=125> | 86.885 | 696.632 |
| Quadros, garfos e suas partes p/bicicletas e outs. ciclos | 484,423 | 692.938 |
| Correlas transportadoras, de plásticos | 8.140 | 688.215 |
| Partes de mágs. e apars. p/trab. pasta de papel, papel, etc. | 13.362 | 682.925 |
| Próteses de artérias vasculares revestidas | 2 | 676,149 |
| Jogos de vídeo p/util. em apars. receptores de televisão | 16.133 | 675.844 |
| faróis p/automóveis e outros ciclos | 22.806 | 672.046 |
| Outros ventiladores | 167.889 | 670.974 |
| Apars. transm./recep. de telefonia celular, p/estação base | 2.684 | |
| Partes de aparelhos p/filtrar ou depurar líquidos, etc, | | 670.614 |
| | 27.348 | 667.785 |
| Outras antenas e refletores de antenas, e suas partes | 41.071 | 661.084 |
| Classificadores/outs. artefs. de escritório, de met., comuns | 113.137 | 660.964 |
| Parles de mágs. e apars. p/fabr./acabam. de papel ou carlão | 332.905 | 658.509 |
| Outras câmeras de televisão | 4.065 | 656.525 |
| Outras máquinas e aparelhos p/brochura ou encadernação | 16.352 | 656.127 |
| Unid. proc. digit. peq. cap. base microprocess. FOB<=US\$ 12500 | 13.410 | 653.150 |
| Outras impressoras c/vl<30ppm | 51.094 | 650.845 |
| Outras máquinas ferram. p/trab. metals, s/elim. mater | 30.134 | 649.227 |
| Varistores | 13.067 | 646.252 |
| Reveladores à base de negro de fumo, etc. p/reprod. docum | 54.875 | 644.645 |
| Mistura de isômeros de diisocianatos de tolueno | 308.851 | 640.297 |
| Rolamentos de aguihas | 13.224 | 639.321 |
| Automóveis c/motor explosão,1500 <cm³<=3000, 6="" até="" passag<="" td=""><td>36.886</td><td>639.246</td></cm³<=3000,> | 36.886 | 639.246 |
| Serviços de mesa/outs. artigos mesa/cozinha, de plásticos | 248.004 | 638 698 |
| Outros motores diesel, estacionários, pot.>=337.5kw, rpm>1000 | 63.776 | 638.030 |
| Desodorantes corporais e antiperspirantes, líquidos | 201.987 | 635.195 |
| Outras resistências de aquecimento | 25.744 | 624.665 |
| Outras resistências elétr. variav. | 19 667 | 622.726 |
| Aparelhos p/filtrar ou depurar água | 37.543 | 619.310 |
| Outros termostatos automáticos | 13.660 | 611.262 |
| Outros apars, e mater, p/revel, automát, pelic, fotograf, etc | 11.761 | 609.690 |
| Outros aparelhos videofônicos de gravação/reprodução | 5.773 | 609.417 |
| Outros tubos/perfis ocos, de ferro/aço, s/cost. d<=229mm | 118.613 | 606.758 |
| Placas indicadoras, sinaliz., etc. de metais comuns, n/elétr | 2.927 | 602.639 |
| Refrigeradores combin. c/congeladores, porta ext. separada | 84.183 | 601.543 |
| Ventilador de mesa, c/motor elétrico, de potência<=125w | 119.916 | 597.887 |
| Resinas (silicone) | 227.365 | 597.622 |
| Outras empilhadeiras autopropulsoras, de motor elétrico | 63.092 | 597.296 |
| Partes e acess. de centros de usinagem, etc. p/trab. metals | 2.329 | 596.198 |
| Bobinas, carretéis e suportes semelhantes, de plásticos | 162.620 | 594.225 |
| Outros grupos eletrog. p/motor diesel, 75kva <p<375kva< td=""><td>60.646</td><td>591.436</td></p<375kva<> | 60.646 | 591.436 |
| Policloreto de vinila obt. proc. suspensão, forma primária | 1.026.180 | 590.550 |
| Motor elétr. de corrente alternada, pot.<=37.5w, síncrono | 52.179 | 588.009 |
| Outros quadros, etc. c/apars. interrup. circuito elétr. t<=1kv | 58.590 | 585.918 |
| Ácido cítrico | 436.000 | 585.825 |
| Outros motores elétr. de corr. altern. cpolif.c37.5w <p<=750w< td=""><td>20.635</td><td>581.900</td></p<=750w<> | 20.635 | 581.900 |
| Válvulas solenóides | 14.482 | 580.014 |
| Chapéus e outros artefs. de malha/confecc. com rendas, etc. | 84.126 | 576.084 |
| Partes de máquinas automát, de venda de produtos | 55.769 | 573.568 |
| Canetas esferográficas | 42.666 | 572.937 |
| Aparelhos elevadores/transp. de mercadorias, de correntes | 31,956 | 571.453 |
| Máquinas e apars., p/ind. de panificação, pastelaria, etc. | 23.840 | 569,147 |
| Outras arruelas de ferro fundido, ferro ou aço | 40.729 | 564.573 |
| and a sum of the sum o | 70.723 | 307.3/3 |

| Partes e acess. p/apars. de medida, etc. semicond./disp. reg | 2.029 | 563.613 |
|--|-------------------|--------------------|
| Válvulas tipo aerosol | 4.828 | 559.454 |
| Espelhos de vidro, não-emoldurados | 113.259 | 558.100 |
| Outros móveis de madelra | 452.811 | 556.711 |
| Partes de resistências elétr. | 17.723 | 552.323 |
| Perfis ocos de ligas de níquel | 20.713 19.993 | 545.399 542.936 |
| Outros impressos | 65.290 | 542.936 542.056 |
| Condensador fixo p/linha elétr. 50/60hz, pot.>=0.5kva | 34.446 | 540.360 |
| Motocicletas, etc. c/motor pistão alternat.250 <c<=500cm³< td=""><td>27.418</td><td>535.184</td></c<=500cm³<> | 27.418 | 535.184 |
| Lâmpadas/lubos descarga, fluorescente, de catodo quente | 193.598 | 533.276 |
| Móveis de plásticos | 467.345 | 531.559 |
| Óleos lubrificantes com aditivos | 482.716 | 528 647 |
| Outros artefatos roscados, de ferro fundido, ferro ou aço | 57.159 | 528.322 |
| Geradores de sinais, elètr. | 2.698 | 527.640 |
| Fotodiodos montados, exc. em módulos ou painéis | 3.431 | 524.025 |
| Pneus novos para automóveis de passageiros | 198.264 | 520.971 |
| Outras partes de máquinas de costura de uso doméstico | 50.713 | 520.123 |
| Outros tubos e perfis ocos, de ferro/aço, sold./rebitad. etc | 117.787 | 519.933 |
| Corantes básicos e suas preparações | 129.998 | 515.375 |
| Outros artefatos, de fls. de plástico ou matérias têxteis | 75.326 | 514.985 |
| Transformador de dielétrico líquido, 650 <pot.<=10.000kva< td=""><td>203.387</td><td>511.747</td></pot.<=10.000kva<> | 203.387 | 511.747 |
| Outras obras forjadas/estampadas, de ferro ou aço | 117.514 | 511.005 |
| Construções/outras partes, chapas, barras, etc. de alumínio | 413.285 | 510.961 |
| Outras tintas de impressão | 60.826 | 510 747 |
| Outras máquinas e aparelhos autopropulsores | 59.150 | 509.898 |
| Alto-falantes múltiplos montados no mesmo receptáculo | 81.759 | 507.720 |
| Impressos publicit./catálogos comals. (manuais técnicos) | 21.897 | 502.210 |
| Pneus novos para ônibus ou caminhões medida=11,00-24 | 207.955 | 501.483 |
| Circuito impresso montado p/telefonia, etc | 5.929 | 498.518 |
| Outros mancais sem rolamentos | 16.375 | 495.963 |
| Carrinhos, veíc. semelh. e suas partes/transp. criancas | 282.500 | 494.942 |
| Outras lâmpadas/lubos incandesc. halógenos, de lungstênio | 14.534 | 494 403 |
| Selins p/molocicletas incl. ciclomotores | 35.511 | 493.157 |
| Outros filmes n/perfur. sensib. n/impress. I<=105mm, em rolos | 63.144 | 490.833 |
| Outras facas/lâminas cort. de met. comum, p/maqs. apars. mecân | 3.982 | 488.883 |
| Outros desodorantes corporais e antiperspirantes | 215.580 | 487.261 487.213 |
| Bolsas de Johas de plástico | 206.152 | |
| Acumuladores elétr. de níquel-cádmio, p<=2.500kg, cap<=15AH | 40.946 488.509 | 482.156 482.036 |
| Pias, lavatórios, etc. p/sanilário, de porcelana | 5.077 | 481.030 |
| Outras mágs. de vazar (moldar), p/metalurgia, aciaria, etc. | 15.991 | 479.157 |
| Outras molas helicoidais de ferro ou aço | 40.789 | 478.033 |
| Mágs. ferram. p/desbastar, etc. madeira, etc. c/cmdo. numér, | 8.404 | 471.295 |
| Lâminas aço inox quente, I>=600mm, rolos, e<3mm | 101.991 | 467.432 |
| Outros inseticidas apresentados de outro modo | 16.093 | 466.475 |
| Partes e acess. p/osciloscópios, oscilógrafos, etc. | 11.606 | 464 758 |
| Outras etiquetas de papel ou cartão | 19.828 | 462.802 |
| Teclados p/máquinas automát. proc. dados | 55.553 | 462.073 |
| Juntas e outros elementos, de amianto, c/função de vedação | 6.848 | 457.889 |
| Outras bombas p/líquidos | 26.262 | 455.684 |
| Outros sacos, bolsas e cartuchos, de papel ou cartão | 124.435 | 455.181 |
| Outras esferas, roletes e agulhas p/rolamentos | 26.789 | 453.642 |
| Sucos e extratos, de outros vegetais | 108.245 | 453.245 |
| Outras máquinas ferramentas para furar metals | 9.333 | 452.894 |
| Maquinismo montado exc. peq. vol. p/outs. apars. relojoaria | 1.866 | 452.706 |
| Máquinas de vazar (moldar) sob pressão | 32.800 | 450.570 |
| Partes e acess. p/indicadores de velocidade/tacômetros | 6.364 | 449.488 |
| Outros moldes p/borracha/plástico | 19.095 | 445.623 |
| Outros aparelhos de ar condicionado, c/dispositivos refrig | 40.380 | 444.738 |
| Bolsas de malérias lêxteis | 145.188 | 443 445 |
| Sistema de unidade de disco óptico | 12.536 | 411.196 |
| Máquinas p/costurar tecidos, automáticas | 11.053 | 439.310 |
| Ecógrafos c/análise espectral doppler | 981 | 438.000 |
| Outras lâmin. ferro/aço, >=6dm, a frio n/folheados/chap. etc | 692.748 | 437.161 |
| Artigos para festas de natal | 239.761 | 436.107 |
| Circuito impresso montado p/caixa registradora | 8.305 | 434.801 |
| Corpos p/aparelhos fotográficos | 5.705 | 434.030 |
| Pregos, percevejos, artefs. semelh. de ferro fund./ferro/aço | 38.507 | 433.062 |
| Caixas e semelh. p/aparelhos de relojoaria, de metal | 3.870 | 431 920 |

| Aparelhos auxil. p/caldeiras de vapor/"água superaquec." | 28.000 | 429.335 |
|--|---------------|---------------|
| Instrumentos e apars. hidráulicos/pneumáticos, automát | 5.190 | 427.683 |
| Instrumentos e aparelhos p/medida/controle do nível | 2.887 | 427.243 |
| Estatuetas e outs. objetos de ornamentação, de plásticos | 118 030 | 424.491 |
| Espelhos retrovisores para veículos | 34.149 | 424.329 |
| Outras ferramentas manuais, de metais comuns, não-domést | 86.563 | 423 820 |
| Estufas | 28.399 | 421.202 |
| Jogos de fios p/velas de ignição e outs. flos p/veículos | 16.606 | 420.471 |
| Outras máquinas ferram. p/brochar engrenagens | 205 | 420.000 |
| Outras fitas impressoras de outras matérias | 19.368 | 417.866 |
| Silicones em outras formas primárias | 55.440 | 416.019 |
| Outros | 27.791.831 | 147.270.723 |
| TOTAL | 3.015.393.794 | 3.096.055.968 |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.

ESTADO DO AMAZONAS IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE ORIGEM

ANO: 1998 - LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| MERCADORIA | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|-----------------------------|---------------------|-------------|
| Estados Unidos | 275.876.814 | 673.181.579 |
| Japāo | 22.631.199 | 620.012 249 |
| Coréia do Sul | 37.297.355 | 211.410.799 |
| Malásia | 15.108.566 | 206.373.676 |
| Itália | 819.336.618 | 140.735.061 |
| Hong Kong | 8.528.314 | 125.411.415 |
| Taiwan (Formosa) | 10.507.620 | 111.771.335 |
| Alemanha | 11.907.457 | 95.210.218 |
| Singapura | 67.723.873 | 92.886.014 |
| Venezuela | 810.269.260 | 86.842.563 |
| China, República Popular da | 11.496.993 | 81.503.918 |
| Finlândia | 3.871.712 | 79.637.772 |
| Canadá | 392 871.231 | 76.419.265 |
| Reino Unido | 2.263.168 | 62.015 604 |
| Mėxico | 131.490.105 | 55.014.747 |
| Países Baixos (Holanda) | 5 433.618 | 50.890.509 |
| França | 150.920.542 | 50.351.744 |
| Tailândia | 2.599.246 | 41.721.524 |
| Colômbia | 127 792.49 7 | 24.348.444 |
| Argentina | 81.070.441 | 22.094 882 |
| Peru .,, | 111.723 | 20.209.204 |
| Suiça , | 412.008 | 18.737.651 |
| Suécia , | 911.639 | 18 043.560 |
| Elipinas | 144.143 | 17.621.903 |
| Dinamarca | 6.650.174 | 15.894.235 |
| África do Sul | 97.829 | 15.126 181 |
| Indonésia | 3.597.265 | 10.689.866 |
| Bėlgica | 1.529.181 | 8.089.491 |
| Irlanda | 1.171.746 | 7.590.210 |
| Rússia, Federação da | 807 | 7.131.755 |
| Cayman, Ilhas | 560.837 | 6.258.503 |
| Portugal | 583.562 | 5.749.028 |
| Chile | 4.607.477 | 4,889.780 |
| Austria | 174.255 | 4.782.687 |
| Grécia | 317.847 | 4.468.360 |
| Polônia | 127.519 | 3.380.957 |
| India | 1,290,001 | 2.887.869 |
| Hungria | 96.202 | 2.592.190 |
| Espanha | 530.413 | 2.560.266 |
| Vietnā | 82.682 | 1.580.410 |
| Malta | 118 | 1.210.420 |
| Panamá | 182.613 | 1.180.023 |
| Israel | 132.228 | 1,167.680 |
| Uruguai | 2.047.168 | 799 689 |
| Cuba | 28.141 | 770 201 |
| Noruega | 64.652 | 671.300 |

| Costa Rica | 4.876 | 584.202 |
|---------------------------|---------------|---------------|
| Marrocos | 5.727 | 529.411 |
| Tcheca, República | 44.463 | 428.019 |
| Corcia do Norte | 10.459 | 391.895 |
| Austrália | 6.922 | 297.863 |
| Trinidad e Tobago | 545.056 | 292.208 |
| El Salvador | 1.455 | 266.255 |
| Suazilândia | 11 | 235.659 |
| Paquistão | 33.395 | 195.840 |
| Porto Rico | 87.338 | 149.329 |
| Virgens Britânicas, Ilhas | 10.892 | 132.966 |
| Bahamas, Ilhas | 1.545 | 106.819 |
| Antilhas Holandesas | 1.098 | 74.696 |
| Equador | 32,541 | 63 635 |
| Bras | 6.703 | 50.729 |
| Tunisia | 8.504 | 50.594 |
| Eslovaca, República | 100.141 | 50.249 |
| Líbano | 14.105 | 43.610 |
| Turquia | 17.671 | 42.463 |
| Estônia, República da | 16.042 | 28.341 |
| Benin | 6 | 27.805 |
| República Dominicana | 1.696 | 21.058 |
| Paragual | 2.551 | 18 855 |
| Macau | 5.926 | 17.026 |
| Bolívia | 2.930 | 10.109 |
| Egilo | 418 | 8.595 |
| Eslovênia, República da | 774 | 5.980 |
| Luxemburgo | 24 | 2.767 |
| Nicarágua | 988 | 2.212 |
| Sri Lanka | 322 | 1.955 |
| | 13 | 1.601 |
| Feroe, Ilhas | 18 | 1.586 |
| Santa Helena, Ilha de | 2 | 1.171 |
| Antigua e Barbuda, Ilhas | 57 | 1.112 |
| Cocos (Keeling), Ilhas | 3/ 1 | 980 |
| Islândia | 85 | 699 |
| Jamaica | | |
| Romônia | 73 | 542 |
| Guatemala | 104 | 223 |
| TOTAL | 3.015.413.794 | 3.096.055.968 |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.



O atual Estado de Roraima foi criado há 56 anos pelo Decreto-Lei n.º 5.812, de 13 de setembro de 1943, pelo governo do Presidente Getúlio Vargas, com o nome de Território Federal do Rio Branco, juntamente com os Territórios Federais de Guaporé (atual Estado de Rondônia) e Amapá e os Territórios de Ponta Porã e Iguaçu (estes dois últimos extintos pela Constituição Federal de 1946)

Situado no extremo norte, na região da fronteira com a Venezuela por uma linha divisória de 958 km e com a República Cooperativa da Guiana por uma linha de 964 km, o atual Estado de Roraima foi elevado a essa condição pelo art. 14, das Disposições Transitórias da Constituição Federal de 1988 (juntamente com o Território Federal do Amapá) O Estado tem grande potencialidade de recursos minerais e vocação agropecuária em face da extensa região de lavrados e campos gerais que cobrem grande parte do território. O Estado tem, no entanto, uma pequena base populacional de 247 131 habitantes, em 1996, conforme último censo do IBGE, sendo que grande parte do seu território é ocupado ou reclamado como reserva indígena por muitas tribos e comunidades nativas lá residentes. A maior parte de sua população é urbana, com 70,52% 174.277 habitantes, a maioria residente no Município de Boa Vista com 165.518 habitantes comparadas com 72.854 de população rural.

A sua economia, também, ressente-se de um grande isolamento, uma vez que o Rio Branco é somente navegável durante o período das enchentes, interrompendo o tráfego fluvial durante os meses de vazante. Esse isolamento foi rompido com a construção da rodovia BR-174, que liga Manaus a Caracaraí, Boa Vista e até a fronteira da Venezuela (BV-8-Pacaraima), cujo asfaltamento foi concluído em 1998. Essa rodovia quando for completada com acostamentos e construídas as pontes de concreto será capaz de servir de corredor de importação, exportação e turismo entre Amazonas, Roraima, Venezuela e Caribe.

O trecho de Boa Vista a BV-8 foi asfaltado com recursos do governo do Estado de Roraima e do Fundo Andino, e o trecho de 255 km, de Manaus até o rio Alalaú, na divisa com Roraima, foi concluído com recursos próprios

do governo do Estado do Amazonas, apesar da BR-174 ser uma estrada federal. A rodovia BR-174, além de ser um elo de ligação de Boa Vista e Roraima com o exterior e de integração com o resto do Brasil, vai servir para escoar parte da produção do Distrito Industrial da Zona Franca de Manaus e promover intercâmbio comercial e turístico intenso com a Venezuela e a Guiana (rodovia BR-401 que liga Boa Vista a Lethen e Bonfim, na fronteira) Essa estrada deve viabilizar o Estado de Roraima pois acelerará o intercâmbio do comércio exterior com os países do Caribe, abrindo as portas do exterior para os minérios e produtos madeireiros de Roraima e para a importação direta da Venezuela, Caribe e demais países do hemisfério norte, através da importação de insumos e bens a preços mais competitivos, fazendo baixar o custo de vida no Estado e dar continuidade aos suprimentos, que hoje sofrem interrupção frequente devido à vazão do Rio Branco.

Por sua vez, o Estado de Roraima, atualmente, tem déficit de produção e distribuição de energia elétrica, pois as suas usinas termoelétricas isoladas e a pequena hidrelétrica do alto rio Jatapu, com potência de 5.000 kw, construída pelo Governo do Estado de Roraima – ambas são insuficientes para atender a atual demanda de energia elétrica. Por isso, a oferta da Venezuela de suprir essa demanda com a energia da grande Hidrelétrica de Guri, no rio Caroni, é uma alternativa bastante viável e sem nenhum ou pouco dano ecológico, o que está sendo feito agora com a construção de uma linha de transmissão, com postes colocados às margens da BR-174, até atingir a cidade de Boa Vista, resolvendo definitivamente o problema de interrupção e escassez de energia elétrica para o consumo industrial e residencial. Por decisão do governo brasileiro através da Eletrobras e Petrobras, a Hidrelétrica de Guri não abastecerá Manaus, pois esta passará a ser servida com o gás natural proveniente dos campos de Urucu, no Solimões, através de um gasoduto Coari-Manaus.

A construção do linhão energético Guri-Boa Vista teve a sua construção retardada em virtude de problemas ambientais e reclamações indígenas na Venezuela, que está negociando a remoção desses óbices, o que vem, mais uma vez, assinalar o fato de que está ficando cada vez mais difícil realizar qualquer investimento infra-estrutural na Amazônia, devido às interferências e pressões ecológicas e das populações ameríndias, que reclamam a maior parte das terras da Calha Norte.

O Estado de Roraima enfrenta, também, um grande problema com a sua população indígena, que reclama cerca da metade do território do

Estado como reserva, o que inviabiliza o aproveitamento dos recursos naturais abundantes de ouro, diamante, cassiterita, nióbio e outros minérios existentes em seu território, cuja exploração vai depender da demarcação dessas reservas indígenas, em dimensão condizente com a sua população e as necessidades de instalação de projetos agrícolas, pecuários e minerais.

Por tudo isso, a economia e o governo de Roraima ressentem-se de um maior dinamismo e se encontram em estagnação há décadas, necessitando para sobreviver de transferências federais para a manutenção dos seus serviços públicos e de apoio à iniciativa privada. As recentes tentativas de encontrar alternativas para a saída desse impasse, através da criação de áreas de livre comércio de Pacaraima (BV-8) e Bonfim constituem uma pequena abertura para dinamizar o seu intercâmbio com o exterior, mas que está ainda nos primórdios de sua implantação, o que ainda não se concretizou em virtude de problemas de terras e localização em áreas indígenas.

Enquanto isso, a Venezuela, de olho no mercado de Roraima e Amazonas, aproveitando o asfaltamento da rodovia BR-174 (Manaus-Boa Vista-Caracas), acaba de criar a Zona Livre de Comércio de Santa Helena do Uairen, do outro lado da fronteira brasileira, para poder se avantajar com o comércio de pacotilha, formiga e sacoleiros do lado de Roraima, que irão se abastecer nesse novo pólo comercial para atender suas necessidades, em detrimento das áreas de livre-comércio de Pacaraima e Bonfim e da ZFM.

O Estado de Roraima possui apenas 23.173 hectares de lavouras temporárias e 4.658 hectares de agricultura permanente e uma área de pastagens de 147.005 hectares, na sua maior parte proveniente da região natural dos lavrados. O seu rebanho bovino, cuja introdução data dos tempos coloniais da antiga Capitania de São José do Rio Negro (Fazendas Nacionais de São Bento, São José e São Marcos) estava representado, em 1994, por 285.596 cabeças de gado, comparadas com 348.807 de 1992 e 282.049 de 1998. Esta redução é inexplicável pois Roraima conta com a existência dos grandes lavrados (cerrados) da ordem de 4.000.000 de hectares (40.000 km^2)

O recente incêndio verificado no início de 1998 destruiu cerca de 20.000 km² (dois milhões de hectares) de cerrados e florestas de Roraima, durante cerca de três meses. É de se lamentar que esta grande tragédia que provocou clamor mundial, só tenha contado com a solidariedade e cooperação do corpo de bombeiros do Amazonas e de uma equipe de helicópteros da Argentina. O país, apesar de haver recebido oferta dos

Estados Unidos e outros países para ajudar a combater o incêndio, recusou a oferta e somente se sensibilizou para essa grande catástrofe e calamidade no final do episódio, sob o clamor da mídia mundial, não tendo demonstrado ao povo de Roraima e às vítimas os sentimentos de solidariedade e ajuda fraterna, que faz justo como membro da federação.

O governo federal na undécima hora tentou corrigir e purgar a sua culpa com alguma ajuda que chegou tarde e serôdia. Afinal, quem mesmo acabou solucionando o problema foi um pajé caiapó que, com suas rezas, danças rituais, cachimbadas de ayuasca e pajelança indígena apagou o terrível fogo, atraindo a abençoada chuva, que fez cair sobre o cerrado. Roraima tornou-se, assim, na terminologia de minha última pesquisa sobre as dificuldades do viver no mediterrâneo do extremo norte, no noroeste e oeste amazônico, o maior enjeitado e deserdado de Tordesilhas.

Em consequência da devastação do cerrado, a pecuária e a agricultura de grãos irá passar por graves dificuldades nas próximas décadas, caso não haja imediata ajuda aos fazendeiros e agricultores que perderam todos os seus bens, pois o Estado não possui recursos financeiros, nem receitas fiscais próprias para reerguer-se dessa calamidade.

A fraqueza da economia de Roraima está bem representada pelos números de sua pequena exportação de US\$ 2.482.126 em 1998 contra US\$ 2.582.893 em 1997 e US\$ 8.316.245 em 1996. Essa grande queda de valor deve-se à diminuição da produção mineral em diamantes e ouro, tendo este último deixado de comparecer na pauta de exportação do Estado, talvez resultante da expulsão dos garimpeiros das terras indígenas, ou do desvio e descaminho da produção.

O segundo item da exportação foi produtos madeireiros com US\$ 1.048.284 em 1998, comparados com US\$ 684.747 em 1997 Provavelmente este pequeno incremento deve-se à menor restrição ambiental e à maior demanda madeireira da Venezuela, aproveitando as facilidades de transporte pela rodovia BR-174. Até agora essa estrada não fez sentir a sua força de alavancagem da produção estadual para exportação para Venezuela e Caribe, tendo servido mais como corredor de importação de bens e produtos desses países e para fins turísticos, atraídos pelas praias caribenhas.

A exportação de Roraima, em 1998, dirigiu-se mais para a Venezuela, seguida da Bélgica e Suíça, e os seus maiores exportadores, em 1997, foram

as firmas Cindam Comercial Exportadora, Importadora e Exportadora Trevo, A. B. Diamantes, Exportadora e Importadora Brasileira e Indústria de Laminados e Compensados de Roraima.

O Estado de Roraima, em virtude da precariedade de sua base econômica e demográfica, tem uma pequena participação na arrecadação de impostos federais e estaduais. A receita arrecadada pela Delegacia Federal de Boa Vista, em 1998, foi de R\$ 48.129.441, comparados com R\$ 41.665.565 em 1997

Com referência ao ICMS, foi arrecadado em 1998 R\$ 69.066.000, comparados com R\$ 53.342.000 em 1997, R\$ 43.640.000 em 1996 e R\$ 35.964.000 em 1995, o que indica que a arrecadação tributária está melhorando em virtude não só dos melhores índices de produção como do maior dinamismo da Fazenda Pública Estadual.

O Estado de Roraima necessita sair da atual condição de isolamento e abandono a que as suas forças produtivas estão contidas e aprisionadas pelo círculo vicioso da pobreza e do subdesenvolvimento por insuficiente infraestrutura econômica, social, tecnológica e empresarial e partir para alavancar maiores níveis de desenvolvimento que, agora, abrem-se com a pavimentação da rodovia BR-174, que liga Boa Vista a Caracas, que se espera venha a promover um intenso intercâmbio de mercadorias, serviços e turismo com a Venezuela e os países do Caribe.

Na sequência, são apresentados os quadros, as séries históricas, a composição das pautas de exportação e importação do Estado de Roraima, bem como destino, origem de suas exportações e importações e outros indicadores.



EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE RORAIMA JANEIRO/DEZEMBRO 1998

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PROD | UTOS | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | TONELADAS | m³ mil | PREÇO MÉ EXPORT. = US\$ | |
|-------|---|---|--|---|--|----------------|
| 1 | PRODUTO MINERAL | | 1.037 872 165 | | 153,91 10,10 0,02 0,02 | kg kg |
| £I | PRODUTO MADEIREIRO | 1.098.283 865.567 147.180 48.884 21.440 8.431 6.781 | 7.350 6.379 695 51 133 45 47 | 7.042 6.114 620 131 134 43 | 141.57 237,39 373,16 160,00 196,07 | m³ m³ m³ |
| 101 | OUTROS PRODUTOSCOMBUSTÍVEIS/LUBRIFICANTE-CONSUMO BO | 122.102 RDO 122.102 | 242 242 | | 0,50 | kg |
| TOTAL | DAS EXPORTAÇÕES | 2.482.126 | 8.631 | | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. Fonte:

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

A exportação de Roraima diminuiu de US\$ 1,8 milhão em 1997 para US\$ 1,2 milhão em 1998. O Estado anda não sentiu os Obs.: efeitos da abertura e asfaltamento da rodovia BR-174, que liga Caracas a Boa Vista e Manaus. Por enquanto, essa estrada está servindo mois de corredor de importação do que de exportação e de favorecimento do turismo emissor para as praias do Caribe. A recente criação da Zona Livre de Santa Elena do Uairen, na Venezuela, vai atrair aında mais os compristas roraimenses, eis que até agora não saiu do papel a Zona de Livre Comércio de Pacaraima, na fronteira com Santa Elena, em virtude de disputas e problemas com as reservas indígenas da fronteira.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE RORAIMA JANEIRO/DEZEMBRO 1997

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS — VALOR FOB = US\$ 1.00

| PROI | DUTOS | TONELADAS | mil m³ | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | PREÇO MÉ EXPORT. = US\$ | |
|------|---------------------------------------|-----------|-----------|--|----------------------------|----------------|
| 1 | PRODUTO MINERAL | | | 1.807.857 1 581.733 226.124 | 91,83 15,53 | |
| If | PRODUTO MADEIREIRO | 4.112 | 4.296 | 684.747 | | |
| | MADEIRA SERRADA/CORTADA | 3.278 | 3 114 | 433.833 | 139,32 | m ¹ |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS < 6 MM | 199 | 338 | 122.143 | 361,37 | m ¹ |
| | MADEIRA DE N/CONÍFERA | 45 | 680 | 90.858 | 133,61 | m ₃ |
| | MADEIRA DE CEDRO SERRADA | 136 | 121 | 19.360 | 160,00 | m ³ |
| | PORTAS, CAIXILHOS, ALIZARES, SOLEIRAS | 4 | | 7.513 | 1,56 | Kg |
| | FOLHAS DE OUTRAS MADEIRAS | 12 | 20 | 3.000 | 150,00 | m_1 |
| | MADEIRA DE LOURO SERRADA , | 27 | 23 | 2.875 | 125,00 | m³ |
| | BARRIS, CUBAS, BALSAS | 3 | | 2.647 | 0,71 | Kg |
| | CAIXAS, CAIXOTES, ENGRADADOS | 2 | | 2.458 | 1,22 | Kg |
| | MÓVEIS DE MADEIRA P/COZINHA | | | 60 | 60,00 | um |
| | OUTROS PRODUTOS | 112 | | 90.289 | | |
| ATC | L DAS EXPORTAÇÕES — JAN/DEZ 1997 | 4,224 | | 2.582.893 | | |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE RORAIMA

PERÍODO: 1998/1997/1996/1995

| | 1998 | 1997 | 1996 | 1995 |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| MÊS | VALOR FOB US\$ 1,00 |
| IANEIRO | 73.809 | 273.805 | | Į. |
| FEVEREIRO | 943 670 | 470.532 | | į. |
| MARÇO | 141.645 | 511.889 | | İ |
| ABRIL | 144.226 | 487.331 | | 1.196 146 |
| MAIO | 336.559 | 80.271 | | [|
| JUNHO | 125.724 | 70.243 | | { |
| JULIO | 130.988 | 130.315 | | (|
| AGOS1O | 78.194 | 94.421 | | 1,420 874 |
| SETEMBRO | 80.946 | 104.673 | | (|
| OUTUBRO | 107.406 | 100.096 | | ĺ |
| NOVEMBRO | 248 610 | 157.422 | | [|
| DEZEMBRO | 70.349 | 101 895 | | 1.739.612 |
| TOTAL | 2.482.126 | 2.582.893 | 7.116.140 | 4.356.632 |

Fonte:

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DE RORAIMA

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAÍSES | VALOR FOB - US\$ 1,00 |
|------------------|---|
| 1. VENEZUELA | 1 119 023 1.067.445 166.757 122.102 6 799 |
| TOTAL EXPORTAÇÃO | 2.482.126 |

Fonte:

SECEX/DTIC SERPRO, Río de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DE RORAIMA

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| EXPORTADORES | VALOR EXPORTAÇÃO FOB EM US\$ 1,00 | QUANTIDADE EXPORTADA EM TON. |
|---|---|---|
| 1. CINDAM S/A COMERCIAL EXPORIADORA 2. IMPORIADORA E EXPORIADORA TREVO LIDA. 3. A. B. DIAMANTES LIDA. 4. EXPORIADORA E IMPORIADORA BRASILEIRA EIDA. 5. IND DE LAMINADOS E COMPENSADOS RORAIMA. 6. O. L. QUEIROZ. 7. A. A. FURLIN ME. 8. PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A. 9. INDUMETAL IND. COM. IMP. E EXP. E TRANSP. METAIS. 10. IMPORIADORA E EXPORTADORA HATIATA LIDA. 11. J. F. ROSS. | 1.581 733 281 802 226.124 175.515 122.143 51.503 33.842 33.697 28.556 22.610 | 2.131 1.255 199 34 204 69 192 83 46 |
| 12. G. R. C. IMPORIAÇÃO E EXPORIAÇÃO LIDA. ME | 3.920 2.962 665 2.582.893 | 4 1 4.084 |

Fonte:

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.:

1) A part r do exercício de 1998 toi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada Estado da federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex.

ESTADO DE RORAIMA - IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO EXTERIOR - ANO: 1998

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| MERCADORIA | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|--|--------------|-----------|
| Torres e pórticos, de ferro fundido, ferro ou aço | 2.931.863 | 3.579 000 |
| Cimentos "Portland" comuns | 35.284.063 | 2.009.152 |
| Outros condutores elétr. p/tensão>1000v | 437.502 | 1.012.808 |
| Cordas e cabos, de alumínio, c/alma de aço, n/isol. p/elétr | 367.163 | 816 |
| Outras uréias, mesmo em solução aquosa | 2.175.100 | |
| Outras obras de asfalto ou de produtos semelhantes | | 492 |
| Adubos ou fertilizantes, c/nitrogênio, fósforo e polássio | 455.986 | 420.198 |
| Misturas betuminosas à base de asfalto, de betumes, etc. | 1.452.000 | 365 840 |
| Parras de force/ase lentie, evente, dentedes etc | 2.678.040 | 283.593 |
| Barras de ferro/aço, lamin. quente, dentadas, etc. | 489.964 | 159.352 |
| Cervejas, de malle | 283.932 | 158.185 |
| Vidro vazado, estirado, flotado ou desbastado, trabalhado | 296.508 | 85.072 |
| Folhas de vidro estirado/soprado, corado na massa, etc. | 274.583 | 77.231 |
| Outros tipos de sal, cloreto de sódio puro e água do mar | 551.905 | 66 949 |
| Água, incis. mineral/gaseif. adicion. açúcar, aromatizada, etc. | 126.176 | 59.890 |
| Outros pneus novos para ônibus ou caminhões | 18,400 | 52.974 |
| Limões e limas, frescos ou secos, | 547.508 | 52.910 |
| Fio-máquina de ferro/aço, sec. circ. d < 14 mm, carbono>=0.6% | 125.589 | 36,676 |
| Maçãs frescas | 99.260 | 29.778 |
| Oxigênio | 35.138 | 27.863 |
| Outros sacos, bolsas e cartuchos, de polímeros de etileno | 47.227 | 27.328 |
| Espelhos de vidro, não emoldurados | 33.441 | 24.330 |
| Outros assentos | 19.400 | 20.911 |
| Outros, tipos de sal a granel, sem agregados | 112.500 | |
| Chapas/fls. armadas, de vidro vazado/lamin. | | 19.851 |
| Cal apagada | 12.602 | 19 267 |
| Dióxido de carbono | 180 335 | 19.120 |
| Outros materiais/máqs. apars. p/prod. frio, e bombas de calor | 24.865 | 16 908 |
| Outros laminados fors loss lafedra a fella entre la calor | 2.456 | 16.070 |
| Outros laminados, ferro/aço, l<6dm, n/folheados/chapeados, etc | 24.200 | 15.862 |
| "Waffles" e "wafers" | 21.095 | 15.175 |
| Outros hidrocarbonetos acíclicos não-saturados | 1.767 | 12.968 |
| Vassouras e escovas, de matérias vegetais em feixes | 16.225 | 11.256 |
| Serras de corrente, de uso manual | 88 | 10.429 |
| Tomales, frescos ou refrigerados | 77.760 | 9.798 |
| Outras obras de zinco | 3.500 | 9.600 |
| Lamin, ferro/aco, <6dm, galvan, outro processo | 7.573 | 9.466 |
| Assentos e tampas de sanitários, de plásticos | 2.061 | 9.330 |
| Laranjas frescas ou secas | 91.480 | 9.295 |
| Pneus novos para automóveis de passageiros | 4.800 | 9.037 |
| Outras batalas frescas ou refrigeradas | 103.640 | 8.705 |
| Outros perfis de ligas de alumínio | 1.715 | 7.944 |
| Recipientes de ferro/aço, p/gases comprimidos/liquefeito | 7.872 | 7.680 |
| Chapas/fls. de vidro flotado, etc. n/armadas, camada absorv | 25.247 | |
| Outras ferramentas pneumáticas, de uso manual | | 7.250 |
| Banheiras, banheiras p/duchas e lavatórios, de plásticos | 75 | 7.073 |
| Ardônio (dasos raros) | 1.847 | 6.832 |
| Argônio (gases raros) Outras lâmpadas/tubos incandesc, halógenos, de tungstênio | 4.023 | 6.768 |
| Docture descendence electrical descriptions de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de | 3.125 | 6.250 |
| Perfuradoras c/motor elétr., uso manual | 9.300 | 6 180 |
| Couves, repolho, etc. do gênero "brassica" frescos, refrig. | 115.950 | 6.044 |
| Farinha de trigo | 18.000 | 5.600 |
| Tubo flexível, de plástico, p/suportar pressão>=27.6 mpa | 2.938 | 5.274 |
| Hélio liquido (gases raros) | 55 | 5.252 |
| Material p/andaimes, armações, etc. ferro fund./ferro/aço | 5.756 | 4.845 |
| Outras cebolas frescas ou refrigeradas | 51.130 | 4.808 |
| Partes de ferramentas hidrául, de motor n/elétr, manuais | 63 | 4.756 |
| Outras vassouras, escovas, píncéis, espanadores, rodos, etc. | 9.700 | 4.550 |
| Móveis de plásticos | 2.541 | 4.256 |
| Pedras preciosas/semi, em bruto, serradas ou desbastadas | 6.000 | 4.200 |
| Peras frescas | 10.100 | |
| Sódio (metal alcalino) | 725 | 4.040 |
| Outros artigos de higiene ou de toucador, de plástico | | 3.415 |
| Beterrabas, rabanetes e outras raízes, frescas, refrigerad. | 3.908 | 3.262 |
| Garrafões darrafas frascos artistos comolho do alfatras | 31.300 | 3.100 |
| Garrafões, garrafas, frascos, artigos semelhs. de plásticos | 1.630 | 3.040 |
| Cal viva Cenouras e nabos, frescos ou refrigerados | 87.000 | 2.940 |
| CETUDIAS E HADAS TRECAS OF TOTALOGRAPA | 20.100 | 2.725 |
| Barras de aços para tornear, obtidas/acabadas a frio | 39.150 | 2.735 |

| TOTAL | 50.055.867 | 10.239.824 |
|---|------------|------------|
| Outros | 9.837 | 1.309.399 |
| Escovas e pincéis de barba, escovas p/cabelos, cílios, etc | 317 | 403 |
| Aparelhos de barbear, não-elétricos | 80 | 445 |
| Outs. artefatos de alumínio, uso doméstico e suas partes | 157 | 588 |
| Outros alto-falantes | 90 | 776 |
| Outras ferramentas manuais, de metais comuns, não-domést | 33 | 786 |
| Uvas frescas | 2.115 | 1.050 |
| Abacaxis frescos ou secos | 9.150 | 1.056 |
| Amplificador elétrico de audiofrequência | 120 | 1.290 |
| Amoníaco em solução aquosa (amônia) | 1.600 | 1.424 |
| Vitrogênio | 712 | 1.577 |
| Garrafa térmica/outr., recip. Isoterm. montados, isol. vácuo | 711 | 1.602 |
| Carbonalo de cálcio | 90.000 | 1.620 |
| Tachas, pregos, escápulas, parafusos, pinos, etc. de alumínio | 750 | 1.800 |
| Apars de reprod. Indir de fotocopia monocrom. eletrostát | 88 | 1.836 |
| Serviços de mesa/outs. artigos mesa/cozinha, de plásticos | 1 587 | 2.007 |
| Castinas, pedras calcárias p/fabr. de cal ou de cimento | 60.000 | 2.008 |
| Caixas, caixotes, engradados, artigos semeihs. de plásticos | 4.012 | 2.012 |
| Bolachas e biscoitos, adicionados de edulcorantes | 3,450 | 2.050 |
| Goiabas, mangas e mangostões, frescos ou secos | 10.000 | 2 100 |

MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior

ESTADO DE RORAIMA - IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE **ORIGEM - ANO: 1998**

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| PAÍSES | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|-------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Venezuela | 47.123 411 2 931 863 593 | 6.633.208 3.579.000 27.616 |
| TOTAL GERAL | 50.055.867 | 10.239.824 |

MDIC/SECEX/DECEX – Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.



O Acre foi incorporado ao território brasileiro pelo Tratado de Petrópolis, assinado em 17 de novembro de 1903, após a Revolução Acreana comandada por Plácido de Castro. Esse espaço passou a constituir o Território Federal do Acre, organizado conforme a Lei n.º 1 181, de 25 de fevereiro de 1904, e Decreto n.º 5.188, de 7 de abril de 1904.

Estávamos, nessa época, em plena euforia do ciclo da borracha, cujos altos preços que chegaram a atingir 21 sh, 3 pences (um guinéu inglês) a libra peso no pregão da Bolsa de Londres, em 10 de abril de 1910, equivalente ao valor atualizado da libra esterlina para o ano de 1992 de 120 esterlinos, ou US\$ 180,00 o kilo da borracha fina. No pico do apogeu do ciclo, no ano de 1910, foram exportados pela Amazônia 38.547 toneladas de borracha silvestre, no valor de 25.254.371 libras esterlinas da época, correspondente a 1.295.296.689 esterlinos de valor corrente de 1992. Não é difícil pois entender por que regiões tão distantes como a cidade de Rio Branco, que se encontra situada a uma distância continental de 2.590 milhas náuticas de Belém (4.796 km) e 1.665 milhas náuticas de Manaus (3.083 km) e Cruzeiro do Sul distante de 3.320 milhas náuticas de Belém (6.148 km) e de Manaus 2.395 milhas náuticas (4.435 km) e todas as áreas longínquas do alto Purus e do alto Juruá, pudessem ser exploradas economicamente e atrair grandes contingentes de imigrantes cearenses e nordestinos.

O Acre tornou-se, assim, o símbolo do sucesso de empresa seringalista naquele tempo, que haveria de ruir quando a revolução britânica de hevercultura na Ásia derrubou os preços nas décadas subsequentes até atingir o fundo do poço em 1932, quando a Amazônia exportou apenas 6.224 toneladas no valor de 7.330.665 esterlinos, ou equivalente a uma média de 1,17 esterlinos por kilo FOB nos portos de Belém e Manaus.

Durante as décadas que se seguiram, o Acre tentou sobreviver através de outros produtos do extrativismo florestal não-madeireiro como, além da borracha, balata, maçaranduba, ucuquirana, sorva, castanha-do-pará, cipótitica, bálsamo de copaíba, andiroba, puxuri, jarina, penas de garça e outros gêneros da indústria extrativa florestal e animal. Quando estes produtos passaram a se tornar inviáveis, quer pela baixa de preços nos mercados

internacionais, quer pelo seu anacronismo e obsolência face aos novos produtos substitutos e concorrentes surgidos em outras áreas ecologicamente similares, a economia acreana — como de resto toda a economia interiorana de base extrativa desabou, tornando a região extremamente pobre e inviável.

Nas décadas de 60 e 70, a construção dos eixos rodoviários de Belém-Brasília (BR-10), Cuiabá-Santarém (BR-163), Cuiabá-Porto Velho-Rio Branco (BR-364), abriu o mediterrâneo amazônico à exploração pioneira das frentes de ocupação e colonização. Sul do Pará, norte de Mato Grosso e Rondônia foram os grandes beneficiários dessa nova abertura das frentes agropecuárias, porém o Acre permaneceu isolado, eis que a BR-364 somente, há poucos anos, foi asfaltada no trecho de 500 km, de Porto Velho a Rio Branco, permanecendo intrafegável a sua continuação até Cruzeiro do Sul, no alto Juruá. Os dois rios principais – Purus e Juruá – constituíam, no passado, a única saída para a produção acreana e, durante os períodos de vazante, as dificuldades de navegação tornavam o escoamento da produção muito oneroso ou impossível. A população acreana que, ainda hoje, vive no vale do Juruá não tem como transportar a sua produção para as cidades e sítios do vale do rio Purus, a não ser fazendo o longo trajeto de descida do meândrico rio Juruá até o Solimões, descendo a foz do rio Purus e daí subir novamente até Rio Branco e Xapuri em determinadas épocas do ano, quando o rio cheio permite o tráfego fluvial, devido o péssimo estado de conservação de suas estradas.

A mediterraneidade do Acre uma espécie de Bolívia brasileira encravada no extremo do sudoeste amazônico e as grandes distâncias que o separam dos portos de exportação e dos mercados consumidores dos seus produtos tornam difíceis o escoamento de sua produção nesses tempos de integração e competitividade, quando o mercado nacional se abre para o intercâmbio com o exterior. Por isso, é urgente retomar o projeto de saída para o Pacífico através do prolongamento da estrada BR-317, que saindo de Rio Branco passa por Xapuri, Brasiléia e Assis Brasil até alcançar Inapari no Peru e daí, aproveitando a precária estrada já existente, subir os Andes até Cuzco e depois descê-los, até encontrar as cidades e portos gêmeos de Ilo e Matarani.

Outro projeto, mais ousado mas que viabilizaria todo o território acreano, seria prosseguir com a BR-364 até Cruzeiro do Sul e daí alcançar a fronteira peruana para chegar a Pucalpa—Lima e Callao na costa do Pacífico, aproveitando a carreteira central já existente, que liga a Amazônia Peruana

ao litoral marítimo. Esta ligação, em virtude da escalada da cordilheira andina, vai exigir grandes investimentos para alargar o atual caminho estreito, inseguro e a pouca capacidade de agüentar pesados transportes, mas é necessária para acabar com o isolamento do Acre e abrir caminho para os prósperos mercados do Pacífico.

Enquanto não chega esse novo tempo, de quebra do isolamento do Acre, o Estado tenta sobreviver com a ajuda do Governo Federal, enquanto espera que as frentes pioneiras agrícolas de Mato Grosso e Rondônia alcancem o Acre e iniciem o processo de colonização e introduzam mais dinamismo e diversificação em sua economia. Essa frente encontra resistência por parte das organizações não-governamentais e dos grupos de ecologistas, que advogam a manutenção e integridade do maciço florestal acreano, aceitando apenas o modelo das reservas extrativistas para a sobrevivência dos povos da floresta, que é um modelo de subsistência e sobrevivência para as atuais populações isoladas e primitivas.

As terras acreanas consideradas de melhor aptidão agrícola estão, ainda, sendo modestamente exploradas. O último Censo Agropecuário de 1985 revelou que existiam apenas 326.400 hectares plantados, sendo 17.054 ha de culturas permanentes, 51.665 ha de lavouras temporárias e 257.681 ha de pastagens. Esta situação deve ter sido alterada, pois os números revelam que o Acre produziu 284.240 ton. de gêneros agrícolas em 1980 e 550.947 ton. em 1992, indicando assim maior intensidade no uso da terra. O rebanho bovino cresceu também exponencialmente, passando de 72.000 em 1970 para 447.867 em 1993, 467.533 em 1994 e 471.434 em 1995, segundo os dados do IBGE, o que indica melhora no sistema de abastecimento de carne, leite e derivados.

A centralidade do Estado acreano faz com que grande parte de sua produção seja escoada através de Porto Velho, pela atual BR-364 ou através de exportadores de Belém e Manaus, ou via Bolívia através do mercado informal. Por isso, as estatísticas de exportação direta mostram modestos valores nominais. No balanço desse intercâmbio com o exterior, o Acre comparece em 1998 com uma pequena exportação, no valor de US\$ 834.242, o que corresponde um grande esforço, pois a sua exportação em 1997 foi de apenas US\$ 206.754, comparados com US\$ 2.444.736 no ano de 1996 e US\$ 5.205.917 de 1995. Estes números indicam que o Acre perdeu a maior parte de seu poder exportador, em favor de outras regiões da Amazônia ou do país.

Essa queda violenta dos produtos e valores exportados deve-se às grandes dificuldades de transporte e às restrições ambientais que cercearam a produção madeireira que, em 1998, foi de US\$ 261.990 (mogno), em 1997 US\$ 109.098, comparados com US\$ 2.381.421 em 1996, o que demonstra a força do poder da política restritiva ambiental, impedindo a exploração dos recursos florestais. De outro lado, o Estado do Acre deixou, praticamente, de ser exportador de castanha-do-pará, comparecendo na estatística de 1997 com US\$ 37.500 e US\$ 532.500 em 1998, apesar deste produto ter sido eleito pelas organizações não-governamentais como o exemplo da viabilidade do modelo das reservas extrativistas que até agora tem servido apenas como tema de retórica e pregação dos ambientalistas, que vêm nas reservas extrativistas a salvação da Amazônia, apesar do seu primitivismo e sua inviabilidade econômica dentro do estado atual da pobreza técnica e dos altos custos de extração e coleta.

Deve-se reconhecer, todavia, que grande parte da produção acreana de madeira está sendo remetida, de maneira formal e informal, para o mercado doméstico através da rodovia BR-364, via Porto Velho, apesar de todas as dificuldades e barreiras burocráticas. O Acre continua sendo o maior produtor de castanha-do-pará, com cerca de 200.000 hectolitros/ano, porém essa produção quase não figura mais na sua pauta de exportação para o exterior (apenas US\$ 37.500 em 1997 e US\$ 532.500 em 1998), pois ela está sendo vendida aos exportadores de Manaus e Belém, passando a figurar na pauta de exportação do Amazonas e Pará. Outra parcela importante deste produto está sendo enviada através do descaminho para a Bolívia, onde é descascada nas usinas do Guayara-Mirim, Cochabamba e Ribeiralta, aproveitando o baixo custo de mão-de-obra local e exportada em seguida para os Estados Unidos, através do Porto de Iquique, usando a vantagem dos menores fretes do Pacífico.

A recente lei que criou as áreas de livre-comércio de Brasiléia Epitaciolândia e Cruzeiro do Sul ainda não foram implementadas de maneira a intensificar o intercâmbio comercial de pacotilha na fronteira e promover a atração das indústrias de processamento de matéria-prima regional.

O Estado do Acre, considerando a fragilidade e a pequena grandeza de sua vulnerável economia, tem pouca participação na arrecadação dos tributos federais e estaduais. A receita federal arrecadada pela Delegacia de Rio Branco, em 1998, foi de R\$ 62.308.774, comparados com R\$ 59 924.491 em 1997 Em 1998 essa receita equivaleu a 2,94% do total arrecadado na 2.ª

Região Fiscal amazônica, que produziu, nesse ano, uma receita global de R\$ 2.115.280.783.

Com referência ao ICMS do Estado, o Acre arrecadou durante o exercício de 1998 R\$ 77.232.000, R\$ 51.324.000 em 1997, R\$ 44.641.000 em 1996 e R\$ 38.116.000 em 1995, o que indica uma recuperação crescente da receita pública.

Considerando as carências e necessidades do Estado e de sua população, a economia acreana não tem podido, devido aos fatores adversos acima analisados, produzir receitas públicas para atender as demandas sociais de sua população, nem montar uma cadeia produtiva de fatores e recursos capazes de deslanchar um novo ciclo de desenvolvimento sustentável.

Os quadros relacionados a seguir apresentam as séries históricas e a composição dos produtos exportados e importados pelo Estado do Acre, bem como a destinação, a origem de ambas as correntes do comércio exterior e outros indicadores socioeconômicos.



EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO ACRE JANEIRO/DEZEMBRO 1998

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PROD | outos | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | TONELADAS | m³ mil | PREÇO MÉDIO EXPORT. US\$ 1,00 | |
|-------|--|-----------------------------|--------------------|-----------|----------------------------------|----------------|
| I | PROD FLORESTAL EXTRATIVISMO NÃO-MAD CASTANHA-DO-PARÁ, COM CASCA | 532.500 532.500 | 1.940 1.940 | | 0,27 | kg |
| II | PRODUTO MADEIREIRO | 261.990 261.990 | 305 305 | 418 | 626,77 | m ₁ |
| 1# | OUTROS PRODUTOSCOMBUSTÍVEIS/LUBRIFICANTES-CONSUMO BORDO | 39.752 39.752 | 69 69 | | 0,57 | kg |
| TOTAL | L DAS EXPORTAÇÕES - JAN/DEZ 1996 | 834.242 | 2.314 | 0 | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

- Obs.: 1) Apesar da castanha-do-pará ser o mais importante produto da economia acreana do setor florestal nãomadeireiro, o estado somente agora voltou a, modestamente, incrementar a sua exportação direta para o exterior, eis que a maior parte da sua produção é vendida para Belém, Manaus, sul do país e para o mercado informal da Bolívia. As perspectivas para a safra da castanha-do-pará para 1999 são as piores possíveis, pois já se anuncia uma perda de cerca de 80% da safra, em virtude de fatores climáticos e outras causas desconhecidas.
 - 2) Apesar do pequeno valor de sua exportação, de US\$ 834,2 mil em 1998, comparados com US\$ 206,7 mil em 1997 o Acre tem condições de recuperar o seu papel de grande exportador de produtos regionais do passado, caso consiga superar os problemas da distância e do seu isolamento, e o desenvolvimento de novas tecnologias criativas e não-agressivas, porém eficientes e de baixo custo, para superar as elevadas despesas do garimpo florestal, artesanal, heterogêneo e dispersivo.

3) O aumento no valor da exportação do Acre, em 1998, deve-se às vendas de mogno (aguano), que não figurou na pauta do ano anterior, apesar do contingenciamento e limitação da política ambiental.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO ACRE -JANEIRO/DEZEMBRO 1997

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PROD | outos | TONE | LADAS | m³ mil | | OR FOB US\$ 1,00 | PREÇO MÉ EXPORT, US\$ | |
|------|--|------|------------------------|------------------------|-----|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1 | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA | | 237 119 55 63 | 246 114 80 52 | etc | 109.098 46.502 41.800 20.796 | 407,91 522,50 399,92 | m ₃ m ₃ |
| 11 | PROD FLORESTAL EXTRATIVISMO NÃO-MADEIREIRO CASTANHA-DO-PARÁ COM CASCA | | 145 145 | *** | | 37.500 37.500 | 0,25 | kg |
| 181 | OUTROS PRODUTOS | | 74 74 | | | 60.156 60.156 | 0,80 | kg |
| TOTA | L DAS EXPORTAÇÕES - JAN/DEZ 1997 | | 456 | 246 | | 206.754 | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DO ACRE

PERÍODO: 1998/1997/1996/1995

| MÊS | 1998 VALOR FOB US\$ 1,00 | 1997 VALOR FOB US\$ 1,00 | 1996 VALOR FOB US\$ 1,00 | 1995 VALOR FOB US\$ 1,00 |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| JANEIRO | 49.500 | 112 | | { |
| FEVEREIRO | 148.500 | 37.500 | | { |
| MARÇO | 148.500 | 0 | | { |
| ABRIL | 0 | 66.036 | | { 1.334.704 |
| MAIO | 201.962 | 0 | | (|
| JUNHO | 2.568 | 16.962 | | { |
| JULHO | 194.308 | 0 | | { |
| AGOSTO | 0 | 32.885 | | { 722.091 |
| SETEMBRO | 38.460 | 24.518 | | } |
| OUTUBRO | 601 | 28.741 | | { |
| NOVEMBRO | 49.843 | 0 | | { |
| DEZEMBRO | 0 | 0 | | { 3.149.122 |
| TOTAL | 834.242 | 206.754 | 2.444.736 | 5.205.917 |

Fonte:

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DO ACRE

PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998 - MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAÍSES | VALOR FOB — US\$ 1,00 |
|---|-----------------------|
| 1. BOLÍVIA 2. ESTADOS UNIDOS 3. PROVISÃO NAVIOS E AERONAVES | 261.990 |
| TOTAL EXPORTAÇÃO | 834.242 |

Fonte:

SECEX/DTIC SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DO ACRE

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| EXPORTADORES | VALOR EXPORTAÇÃO FOB EM US\$ 1,00 | QUANTIDADE EXPORTADA EM TON. |
|---|--------------------------------------|------------------------------|
| MADEACRE MADEIREIRA ACRE S/A PETROBRAS DISTRIBUIDORA S/A FAZENDA VELA MADEIRAS LTDA. AUTO PEÇAS RIBEIRO LTDA. | 67.298 60.156 41.800 37.500 | 182 74 55 145 |
| TOTAL | 206.754 | 456 |

Fonte:

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.:

1) A partir do exercício de 1998 foi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada Estado da federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex.

ESTADO DO ACRE - IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO **EXTERIOR - ANO: 1998**

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| MERCADORIA | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|---|--------------|----------|
| Farinha de Irigo | 2.230.000 | 450.493 |
| Rins artificials | 750 | 118.089 |
| Ecógrafos c/análise espectral doppler | 260 | 72.560 |
| Palmilos preparados ou conservados | 30.486 | 72.375 |
| Aparelhos p/filtrar ou depurar água | 245 | 58.664 |
| Apars computadorizado de diagnóstico p/densitometria óssea | 90 | 34.500 |
| Mágs. e apars. impressão offset, alim. por bobinas | 5.200 | 30.000 |
| Outros instrum, e apars, p/navegação aérea/espacial | 15 | 11,582 |
| Dinamos e alternadores p/motor explosão/diesei | 12 | 7.292 |
| Outras bombas p/liquidos | 1.100 | 2.000 |
| Misturas e pastas p/prepar prods. padaria, pastelaria, etc. | 7.000 | 1.690 |
| Outras partes p/aviões ou helicópteros | 0 | 1.595 |
| Instrumentos e aparelhos p/medida/controle do nível | 1 | 1.508 |
| OTAL GERAL | 2.275.159 | 862.348 |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.

ESTADO DO ACRE - IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE **ORIGEM - ANO: 1998**

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| PAÍSES | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|----------------|--------------|----------|
| Argentina | 2.187.000 | 442 308 |
| Estados Unidos | 1.723 | 188.106 |
| Japão | 750 | 118 089 |
| Bolívia | 30.486 | 72.375 |
| França | 5.200 | 30.000 |
| Paraguai | 50.000 | 9.875 |
| Canadá | 0 | 1.595 |
| TOTAL GERAL | 2.275.159 | 862.348 |

MDIC/SECEX/DECEX - Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.





O atual Estado de Rondônia foi criado pelo Dec.-Lei n.º 5.812, de 13 de setembro de 1943, durante o governo do Presidente Getúlio Vargas, como Território Federal de Guaporé, juntamente com os Territórios de Rio Branco (atual Roraima), Amapá, Ponta Porã e Iguaçu (estes dois últimos extintos pela Constituição de 1944) Em 1956, o Território de Guaporé passou a denominar-se Rondônia, em homenagem ao Marechal Rondon, que foi o grande pacificador dos grupos indígenas e construtor da linha telegráfica de Mato Grosso, que ajudou a integrar o sudoeste amazônico ao restante do país no campo das telecomunicações. A Lei Complementar n.º 41, de 22 de dezembro de 1981, elevou o Território à categoria de Estado de Rondônia, completando assim o ciclo de sua evolução política dentro da Federação Brasileira.

A criação desses territórios em novas unidades políticas do país em 1942 marcou o início do processo de reorganização do espaço político brasileiro que, na região Norte e Centro-Oeste, por fatores históricos, estava concentrado em Estados de grandeza continental como o Amazonas, Pará, Mato Grosso e Goiás. O desdobramento desses Estados, já ocorrido em parte, em novas unidades federativas, é uma necessidade que, mais tarde ou mais cedo, deve ocorrer, criando uma nova redivisão territorial da Amazônia, no sentido de tornar o espaço regional mais governável e administrável.

O Estado de Rondônia é um exemplo de que esta política de reorganização do espaço político amazônico, iniciada por Getúlio Vargas, foi uma medida política e economicamente correta, pois favoreceu o surgimento de novas atividades econômicas além de contribuir para aumentar o poder político da região com maior representatividade nas duas casas do Congresso Nacional. A viabilidade econômica e social do antigo Território de Guaporé, hoje Estado de Rondônia deve-se, em grande parte, à construção, na década dos anos 60 e 70, da rodovia federal BR-364, ligando o centro-sul a Cuiabá e Porto Velho e prosseguindo para Rio Branco, até chegar a Cruzeiro do Sul, no Acre. O asfaltamento dessa estrada, no seu trecho de Cuiabá até Porto Velho e Rio Branco, veio complementar o investimento básico no setor de transporte, pois Rondônia passou a

depender dessa estrada para o seu intercâmbio comercial e social com o sul do país. Daí a importância de manter e conservar essa rodovia em condições de trafegabilidade o ano inteiro, pois a sua deterioração implicaria no colapso da atividade econômica do sudoeste amazônico (Rondônia e Acre), onde vivem hoje cerca de 1,715 milhão de habitantes, dos quais 1,231 milhão em Rondônia e 483,7 mil no Acre, segundo a contagem do IBGE de 1996, muito embora se avalie que essa população, face à continuidade do processo migratório do centro-sul e nordeste deve, em realidade, ultrapassar a dois milhões de habitantes em 1999

Após a construção da BR-364 foi possível iniciar a colonização do Estado, com natural desdobramento da fronteira humana e econômica do Brasil Central. Deste modo, grandes contingentes humanos provenientes de Mato Grosso, Goiás, São Paulo, Paraná e Rio Grande do Sul, além das tradicionais correntes migratórias do Nordeste, vieram a se estabelecer no novo Estado de Rondônia, dando início à colonização agrícola e abertura de novas atividades rurais com as suas lavouras temporárias, permanentes e campos de pastagens. Essa corrida à Rondônia foi incentivada pela mecanização agrícola do centro-sul e pela extinção do colonato do café, substituídas pelo cultivo da soja e outras lavouras mecanizadas, que fizeram surgir o movimento dos bóias-frias e grande massa de camponeses e pequenos proprietários agrícolas, que viram em Rondônia, uma oportunidade para melhorar o seu padrão de vida e construir um novo lar. Os números da evolução demográfica do Estado atestam o intenso movimento ocorrido nestas últimas décadas. Rondônia que, em 1960, tinha uma população de 111.064 habitantes, passou para 491.069 pessoas no Censo de 1980, 1 130.874 no recenseamento de 1991 e 1.231.007 na contagem do IBGE de 1996, estimando-se que a sua população venha atingir dois e meio milhões no ano 2000. As grandes correntes migratórias, provindas do centro-sul e nordeste, registraram-se nas décadas de 1970/1980, com a chegada de 281.487 migrantes e, sobretudo na década seguinte de 1980/1990, quando aportaram em Rondônia 401.934 colonos, perfazendo um total de 683.421 pessoas nesses vinte anos de intensa expansão da fronteira agrícola de Rondônia.

É verdade que a ação antrópica no início do *rush* colonizador, nas décadas dos anos setenta, provocou danos ambientais com a alteração da cobertura vegetal, mediante os desmatamentos e queimadas, mas devemos entender que o colono precisa abrir espaço na floresta para a instalação de

sua atividade agrícola e pastoril. Essa modificação do meio ambiente, em parte foi mitigada pela nova política de desenvolvimento sustentado do zoneamento econômico-ecológico que Rondônia está implantando no Estado, com a ajuda do governo federal, entidades financeiras internacionais e não-governamentais.

É preciso, no entanto, reconhecer que em nenhum país em desenvolvimento e, mesmo aqueles hoje pós-industrializados, a atividade econômica produtiva foi precedida pela chegada do xerife antes do faroeste. Ao contrário, em todo processo de implantação de uma economia pioneira nova em substituição à floresta primitiva, sempre ocorreu a espontaneidade e o espírito criativo e inovador do pioneiro, em busca de novas oportunidades na abertura de fronteira. Em seguida, em fase posterior, a norma, o regulamento e a reforma vêm para melhorar e consolidar a sociedade e a economia local e regional. O mesmo deve ocorrer na Amazônia, pois se observa que o desbravador já está sendo mais cauteloso e previdente na sua atividade pioneira, evitando agressões desnecessárias ou atividades predatórias que, mais tarde ou mais cedo, irão redundar na sustentabilidade ou não do sistema produtivo. Mandar o xerife antes é impedir que o pioneiro ouse e assuma riscos próprios de todo novo empreendimento. A proteção ambiental é indispensável, mas não se pode esquecer a importância da atividade empresarial produtiva que, trabalhando em parceria, torna duradouro e sustentável o desenvolvimento econômico, social e político. Não adianta resolver o problema dos sem-terra para tornálos, ao mesmo tempo, sem-árvores e sem-água se os regulamentos ecológicos os impedirem de fazer o aproveitamento florestal e exercer a atividade pesqueira equilibrada.

Os últimos dados disponíveis para 1985 nos informam que as atividades agrícola e pastoril implantaram em Rondônia 226.951 hectares de cultivo permanente, 531.858 ha de lavoura temporária e 879.304 ha de pastagens e com um total de 1.409 848 ha de estabelecimentos rurais no setor primário. Estes dados, que hoje devem ter aumentado muito mais, demonstram que Rondônia está se tornando um grande celeiro produtor de grãos para toda a Amazônia, inclusive soja, cuja introdução nos últimos anos bem atesta a vocação agrícola e aptidão de uma boa parte de seu território. Em termos de área plantada, Rondônia já é o segundo maior Estado agropastoril da Amazônia Clássica, vindo logo após o Estado do Pará.

Os dados de 1995 nos informam a seguinte produção agrícola.

| Culturas Anuais | Toneladas | Toneladas |
|------------------|----------------------------|------------------|
| Arroz | 262.436 | |
| Algodão | 27.059 | |
| Milho | 370.179 | |
| Feijāo | 80.977 | |
| Mandioca | 708.605 | <u>1.449.256</u> |
| | | |
| Culturas Perenes | Toneladas | Toneladas |
| | Toneladas | Toneladas |
| CaféCacau | | Toneladas |
| Café | 171.233 | Toneladas |
| Café | 171.233 15.871 7.732 | |

Esta produção agrícola de 1995, de 1,64 milhão de toneladas se compara com 640,30 mil ton. de 1980, o que atesta que o Estado vem obtendo expansão e diversificação agrícola e aumento de produtividade, a despeito de alguns percalços como a vassoura-de-bruxa nos seus cacaueiros, que também já afetou as plantações da Bahia. Deve-se acrescentar ao elenco dos produtos acima mencionados a nova cultura de soja, que já começou a ganhar muita expressão no agro de Rondônia, esperando-se que o seu escoamento se faça pela hidrovia do rio Madeira, através dos portos graneleiros de Porto Velho e Itacoatiara, em vias de conclusão.

Em termos de pecuária, o registro dos efetivos bovinos nos informa que, em 1970, o Estado tinha um rebanho de apenas 23.000 cabeças, que passaram para 254.000 em 1980, 2.846.872 cabeças em 1991, 3.310.214 cabeças em 1993, 3.492.364 em 1994 e 3.951 134 em 1995, dos quais 3.928.027 bovinos e 23.107 bubalinos. Se esta progressão se mantiver constante, este número deve ultrapassar a 5.000.000 de cabeças em 1998, o que será um pesadelo para os ambientalistas e uma extraordinária base produtiva para desencandear uma cadeia adensada de subprodutos de carne, leite, couro, sebo, sangue, ossos e outros, justificando assim, desde que tomadas as devidas cautelas e tecnologias não-agressivas, este segmento pode se tornar uma fonte sustentável de economia, emprego e renda.

Esta expansão da pecuária de Rondônia nos leva à conclusão de que o aumento do efetivo do rebanho foi decorrente da maior aptidão dessa atividade na região, conjugada com a ocupação das terras degradadas resultantes do

fracasso de outras atividades agrícolas, melhora da genética do rebanho, maior produtividade das novas forrageiras implantadas e novas técnicas de manejamento e combate às zoonoses. Esta expansão considerável se fez sem que houvesse ocorrido incorporação de novas terras provenientes de desmatamento, pois este tem decrescido ou se mantido constante em toda a região amazônica nesta década, mesmo considerando o persistente e contínuo processo de imigração e colonização dos excedentes da população do centrosul, que se deslocam todos os anos para trabalhar e viver na Amazônia.

Não é apenas no campo da agropecuária que Rondônia se sobressai no conjunto da Amazônia Legal. No setor mineral, destaca-se a exploração da cassiterita desde a década dos anos 60, quando foram descobertas importantes jazidas estaníferas em Massangana, Igarapé Preto, São Francisco, Candeias, Jacundá e, mais recentemente, em Bom Futuro, onde foi localizada a maior mina de cassiterita do país, superior em quantidade às minas localizadas no rio Pitinga, na BR-174, perto de Manaus. Esta atividade minerária, bem como a exploração do ouro aluvionar no rio Madeira, que tantos problemas ambientais têm causados em função do uso do mercúrio, praticamente não figuram nas estatísticas de exportação, pois a cassiterita é vendida em bruto para ser fundida em lingotes em São Paulo, passando a figurar no Balanço do Comércio deste Estado, e o ouro se esvai através do descaminho e da economia informal. Com os atuais preços de US\$ 6.500 a tonelada de cassiterita, no mercado internacional, a produção rondoniense que se aproxima de 5.000 ton./ano deve proporcionar um valor de cerca de US\$ 30 milhões/ano, de exportação solidária que precisa ser adicionada aos valores formais das estatísticas da exportação de Rondônia, em aditamento à parte das safras de café e cacau escoadas pelo porto de Santos, que devem exceder a mais de US\$ 50 milhões/ano.

O intercâmbio externo registrado, em 1998/1996, teve a seguinte composição por produto:

| odutos | 1998 | /\ % | 1997 | /\ % | 1996 | /\ % |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------------|
| Produtos florestais madelreiros | 29.801 | 79,20 | 29.210 | 77,49 | 22.968 | 82,76 |
| Produtos agrícolas, | 6.466 | 17,18 | 7.234 | 19,19 | 4.032 | 14,53 |
| Produtos pecuários | 509 | 1,35 | Marr | 484 | 46 | 440 |
| Produtos florestais não-madeireiros | . 9 | 0,02 | zero | - | 230 | 0,83 |
| Produtos minerais | 530 | 1,41 | 745 | 1,98 | 247 | 0,89 |
| Outros produtos | 311 | 0,83 | 506 | 1,34 | 274 | 0,99 |
|)TAŁ | 37.629 | 100,00 | 37 696 | 100,00 | 27.751 | 100,00 |
| | | | | | Valor FOI | 8 em US\$ 1 |

Rondônia tornou-se um importante centro de produção madeireira e centenas de serrarias foram instaladas ao longo do eixo rodoviário da BR-364 e na cidade de Vilhena, na extrema com Mato Grosso, tornando-se um grande centro de beneficiamento. Grande parte da produção florestal de madeiras é remetida, por via rodoviária, para compradores e movelarias do centro-sul, que passaram a utilizar a madeira das espécies amazônicas provenientes de Belém e Rondônia, graças às facilidades de escoamento pelas rodovias Belém-Brasília e Cuiabá-Porto Velho. A exportação de madeiras para o exterior, em Rondônia, em 1998, equivaleu a 93.432 m³, apenas uma pequena parcela das vendas para o centro-sul que, hoje, consome cerca de 15 milhões de metros cúbicos/ano de madeira tropical amazônica.

Essa pequena parte exportada diretamente para o exterior se concentra nas espécies mais procuradas: cedro, aguano, ipê, tatajuba, cerejeira, jatobá, freijó, angelim, cabreúva, peroba, pau-marfim e outras exportadas sob forma de laminados, compensados e alguns poucos manufaturados.

Quanto aos produtos agrícolas, o café torrado em grão aparece como o principal da lista, com exportação em 1998 de US\$ 6.326.145, comparados com US\$ 7 143.027 em 1997, US\$ 4.032.791 em 1996, US\$ 10.841 107 em 1995 e US\$ 16.419.827 em 1994, o que indica perda de valor e/ou queda de interesse do mercado exterior. O cacau devido a vassoura-de-bruxa, com valores ínfimos, não figurou na pauta de exportação de 1997 A soja, no entanto, com a nova hidrovia do Madeira, deverá crescer nos próximos exercícios dada a grande expansão da sojicultura ocorrida nos últimos anos, especialmente em Mato Grosso e agora no sul do Estado de Rondônia, escoada agora pela Hidrovia do Madeira e pelo Porto Graneleiro de Itacoatiara.

Os produtos florestais do extrativismo não-madeireiro que, no passado, eram os mais importantes produtos de produção como a borracha, castanha e outros gêneros, deixaram de figurar na pauta de exportação. A crise no setor, o aviltamento dos preços, os elevados custos da coleta e transporte, a falta de demanda e o surgimento de produtos sintéticos, ou de bens concorrentes produzidos a baixo custo, levaram à falência todo o setor extrativista dos produtos florestais não-madeireiros, ao contrário dos anúncios e das virtudes apregoadas pela mídia e pelas ONG's de que este setor representa a solução para o desenvolvimento sustentável da Amazônia. Em 1998 este segmento exportou apenas US\$ 9.009 de bálsamo de copaíba, de uma pauta de mais de 200 produtos do extrativismo florestal não-madeireiro do passado longínquo.

Os exportadores que mais se destacaram, em 1997, foram Custódio Forzza Com. e Exp. Indústria de Madeiras Manoa, Indústria Triângulo, Madeireira Urupá, Cargill Agrícola e Madeireira Cabixi. Os países importadores foram os Estados Unidos, Argentina, Uruguai, Itália, Japão e Taiwan.

A exportação de Rondônia ainda não reflete a potencialidade do seu setor agrícola, pecuário e mineral, pois os altos custos e as dificuldades portuárias e de transporte não induzem a busca dos mercados do exterior, fazendo com que grande parte de sua produção de café, cacau e grão seja exportada via Santos e Paranaguá, o mesmo acontecendo com a sua exploração mineral.

Devido o seu grande potencial agropastoril e mineral, Rondônia tem boas perspectivas de crescimento, pois o nível de sua população, proveniente de regiões mais avançadas do centro-sul, tem maior índice de escolaridade, conhecimento e experiência do que a população nativa, daí o grande número de empresas e estabelecimentos econômicos existentes, tanto no meio rural como no meio urbano. Recentemente foi implantada, com o propósito de melhorar o intercâmbio comercial e industrial na fronteira, a área livre de comércio em Guajará-Mirim, que se espera venha a funcionar como ponto de atração turística e intercâmbio, bem como de incentivo e implantação de projetos industriais de aproveitamento das matérias-primas regionais no vale do Guaporé.

A economia do Estado continua, no entanto, aguardando a retomada dos investimentos na infra-estrutura na área do setor energético, com a projetada construção do gasoduto Urucu-Porto Velho, que virá suprir de gás natural o parque termoelétrico de Rondônia e do Acre, resolvendo de vez as constantes interrupções e os altos custos de energia gerada em termoelétricas a diesel, em sistema isolados, já que o potencial da Hidrelétrica de Samuel, no rio Jamari, tornou-se insuficiente para abastecer a região. Outrossim, é vital para o Estado a boa manutenção e a recuperação do asfalto em muitos trechos da rodovia BR-364, que liga Porto Velho a Cuiabá e ao centro-sul, espinha dorsal na logística dos transportes e do abastecimento dos Estados de Rondônia e Acre.

Dada a pujança das atividades econômicas, o Estado de Rondônia conseguiu se situar no terceiro lugar do ranking da arrecadação federal na 2.ª Região Fiscal. No ano passado de 1998, o Estado contribuiu com R\$ 165.062.908, ou seja, 7,8% do total arrecadado de R\$ 2.115.280.783 na

Região Norte. Rondônia tornou-se, assim, um celeiro de arrecadação, logo depois do Amazonas (R\$ 1.057.245.273) e do Pará (R\$ 639 767 166), figurando assim em terceiro lugar no *ranking* da arrecadação tributária federal.

Com referência a receita estadual do ICMS, Rondônia arrecadou durante todo o exercício de 1998 a importância de R\$ 301 705.000, comparados com R\$ 357 791.000 em 1997, R\$ 234.192.000 em 1996 e R\$ 201.588.000 em 1995, pelo que se confirma que o Estado de Rondônia teve um grande aumento real de receita de ICMS de 49,66% em relação a 1995, o que atesta o crescimento do setor produtivo e a melhora no sistema de arrecadação fiscal do Estado, a despeito da crise registrada na receita fiscal de 1998 em relação a 1997 (menos R\$ 56,08 milhões/ano).

Aliás, o Estado de Rondônia não é só recordista em arrecadação federal e estadual, mas também no campo da previdência social, pois em 1998 recolheu ao INSS R\$ 102.082.000, comparados com R\$ 149 725.000 de benefícios recebidos da seguridade social. Enquanto a maioria dos estados tiveram as suas receitas fiscais decrescentes em 1998, apenas Rondônia manteve regular desempenho, a despeito da crise fiscal e econômica em 1998.

Pelos dados acima verifica-se que Rondônia já é a terceira economia em grandeza econômica, da Amazônia Clássica, após Amazonas e Pará, pelo dinamismo de sua produção, de suas empresas e facilidades de integração rodoviária com o centro-sul. O Estado de Rondônia possui as pré-condições para continuar crescendo e criando uma economia próspera, tanto no intercâmbio nacional interno quanto no campo do comércio exterior.

Nas páginas seguintes transcrevemos as séries históricas e os quadros relativos à composição dos produtos exportados e importados pelo Estado de Rondônia, bem como a listagem dos destinos, da origem do comércio exterior e alguns indicadores sociais e econômicos.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE **RONDÔNIA – JANEIRO/DEZEMBRO 1998**

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PRODU | JTOS | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | TONELADAS | m³ mil | PREÇO MÉI EXPORT. US\$ 1 | |
|-------|---|-----------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA | 29.801.733 | 54.938 | 93.432 | | |
| | MADEIRA SERRADA/CORTADA | 10.374.883 | 19.343 | 25.414 28.916 | 408,23 306,17 | m, |
| | FOLHA DE OUTRAS MADEIRAS ESPESSURA 6MM | 8.853.302 3.876.366 | 16.216 9.151 | 9.100 | 425,97 | m ³ |
| | MADEIRA DE IPÊ, SERRADA/CORTADA | 3.438.404 | 4.929 | 7.015 | 490.15 | m, |
| | MADEIRA DE CEDRO, SERRADA/CORTADA | 1.006.554 | 1.464 | 2.975 | 338,34 | m, |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS 6MM | 540.313 | 818 | 946 | 571.16 | m ³ |
| | PAINÉIS DE MADEIRA, P/SOALHOS. | 338.380 | 886 | 2.116 | 159,91 | 111 |
| | FOLHAS DE MADEIRAS, DE CONÍFERAS | 293.565 | 351 | 2.110 | 0,83 | kg |
| | CONSTRUÇÕES PRÉ-FABRICADAS, DE MADEIRA | 162.489 | 247 | 548 | 296,51 | m ₃ |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS 6MM | 122.475 | 178 | 10.981 | 11.15 | 111 |
| | MADEIRA DE CONÍFERA, PERFILADA | | 50 | 68 | 11,10 | |
| | FOLHA DE MADEIRA, DE CEDRO, ESP. 6MM | 108.480 | | 3.996 | | |
| | MADEIRA DE NÃO-CONÍFERA, PERFILADA | 100.815 | 141 409 | 240 | 206 E1 | m ¹ |
| | MADEIRA "DENSIFICADA" EM BLOCOS/PRANCHA | 95.163 | | | 396,51 | un, |
| | MADEIRA DE MOGNO-AGUANO, SERRADA/CORTADA | 82.148 | 71 | 93 | 883,31 | |
| | ARMAÇÕES E CABOS, DE MADEIRAS, DE FERRAMENTAS (205.825 unidades) | 69.893 | 72 | | 0,33 | um |
| | MADEIRA DE CONÍFERA, SERRADA/CORTADA | 56.023 | 98 | 107 | 523,58 | m ¹ |
| | OUTRAS MADEIRAS COMPENSADA | 52.084 | 123 | 240 | 217,02 | LU ₁ |
| | OUTROS MÓVEIS DE MADEIRA | 44.258 | 17 | 308 | 143,69 | um |
| | MADEIRA DE CABREÚVA PARDA, SERRADA | 41.504 | 54 | 56 | 741,14 | LLJ ₃ |
| | OUTRAS OBRAS DE MARCENARIA | 36.886 | 96 | 51 | 0,38 | um |
| | PALETES SIMPLES, CAIXAS DE MADEIRA | 32.850 | 67 | 69 | | |
| | CONSTRUÇÃO PRÉ-FABRICADA DE MADEIRA | 15.500 | 30 | 2 | 0,51 | um |
| | MADEIRA DE LOURO, SERRADA | 14.153 | 32 | 39 | 362,90 | m ¹ |
| | MADEIRA DE PEROBA, SERRADA/CORTADA | 13.713 | 26 | 32 | 428,53 | -m1 |
| | MADEIRA DE PAU-MARFIM, SERRADA/CORTADA | 9.837 | 25 | 28 | 351,32 | m ³ |
| | FOLHAS DE MADEIRAS TROPICAIS | 6.750 | 23 | 54 | 125,00 | kg |
| | OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS | 5.191 | 3 | 8 | 648,88 | m ³ |
| | OUTRAS MADEIRAS TROPICAIS, SERR./CORTADAS | 4.569 | 8 | 10 | 456.90 | m³ |
| | OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS | 3.205 | 10 | 20 | 160,25 | Im ³ |
| | OUTRAS OBRAS DE MADEIRAS | 1.043 | *** | *** | 1,15 | kg |
| | PORTAS, CAIXILHOS, ALIZARES, SOLEIRAS | | *** | *** | 2,83 | kg |
| | | | | *** | | |
| 11 | PRODUTO AGRÍCOLA | 6.466.307 | 3.905 | | 1 606 07 | f.m.m |
| | CAFÉ NÃO-TORRADO, N/DESCAFEINADO, EM GRÃO (comparado com US\$ 1.806,53 em 1997) | | 3.747 | | 1.686,07 | ton. |
| | SUCO DE FRUTAS, PROD. HORTÍCOLAS | | 137 | | 0,98 | kg |
| | BANANA SECA OU FRESCA | 4.730 | 21 | | 0,21 | kg |
| | CACAU | zero | | | | |
| 111 | PRODUTO PECUÁRIO | 509.939 | 618 | | | |
| 1111 | BOVINO VIVO (5.071 cabeças) | 451.193 | 550 | | 88.97 | um |
| | REPRODUTOR DE BOVINO DE RAÇA (232 cabeças) | 43.526 | 38 | | 187,61 | um |
| | COURO/PELE DE BOVINO/EQÜÍDEO | | 26 | | 0.38 | kg |
| | BOVINO PARA REPRODUÇÃO | | 4 | | 140,97 | um |
| | CARNE DE BOVINO, SALGADA | | | | 1.89 | um |
| | | | | | ,,,,, | |
| IV - | PROD. FLORESTAL EXTRATIVISMO NÃO-MADEIREIRO GOMA, RESINA (BÁLSAMO DE COPAÍBA) | 9.009 9.009 | 2 2 | | 4,50 | kg |
| V- | PRODUTO MINERAL | | 583 | | | |
| | CALHAU/GRANITO/PEDRA BRITADA | | 23 | | 14,96 | kg |
| | GRANITO TALHADO/SERRADO | | 104 | | 1,06 | kg |
| | CIMENTO PORTLAND COMUM | | 409 | | 0.13 | kg |
| | ÁGUA MINERAL GASEIFICADA | 19.292 | 47 | | 0,41 | kg |
| VI | PRODUTOS DIVERSOS | | 750 | | | |
| TOTA | DAS EXPORTAÇÕES | 37.629.802 | 60.796 | | | |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

A exportação de Rondônia, em 1998, manteve-se estável em relação a 1997 com uma pequena queda de Obs.: sua exportação de café, em quantidade e valor. A maior parte de sua exportação repousa sobre as vendas de madeira serrada/compensada, que sofre grandes restrições por parte da política ambientalista.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE RONDÔNIA - JANEIRO/DEZEMBRO 1997

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS VALOR FOB = US\$ 1,00

| PROD | UTOS | TONELADAS | mil m³ | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | PREÇO MÉ EXPORT. US\$ | |
|------|--|-----------|-----------|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| - 1 | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA | 41.652 | 74.497 | 29.210.125 | | |
| | FOLHAS DE MADEIRA ESPESSURA < 6 mm. | 15.564 | 28.176 | 9.018.447 | 320.08 | m ¹ |
| | MADEIRA SERRADA/CORTADA EM FOLHAS | 7.833 | 18 901 | 7.833.378 | 414.44 | m ³ |
| | MADEIRA COMPENSADA < 6 mm | 4.630 | 12.079 | 4,630,464 | 383.35 | m³ |
| | MADEIRA DE CEDRO, SERRADA | 3.248 | 4.437 | 2.215.903 | 499,41 | m³ |
| | MADEIRA DE IPÊ, SERRADA | 4.596 | 3.828 | 1.864.201 | 486.99 | m, |
| | MADEIRA "DENSIFICADA" EM BLOCOS/PRANCHAS | 1.638 | 3.020 | 729.580 | 0,44 | kg |
| | MADEIRA COMPENSADA/FOLHEADA | 1.272 | 3.002 | 717.598 | 242.37 | W ₁ |
| | MADEIRA DE NÃO-CONÍFERA PERFILADA | 653 | 876 | 541.684 | 618.36 | m, |
| | CONSTRUÇÕES PRÉ-FABRICADAS DE MADEIRA | 274 | | 246.062 | 0.89 | kø |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS < 6 mm | 232 | 501 | 226.020 | 451.14 | W, |
| | PAINÉIS DE MADEIRA P/SOALHOS | 283 | 322 | 203.711 | 632,64 | kg |
| | PALETES SIMPLES DE MADEIRA | 318 | 346 | 203.266 | 587.47 | |
| | OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS | 222 | 478 | 144.493 | | m ₁ |
| | | | | , | 302,29 | m ₁ |
| | FOLHAS DE MADEIRAS DE CONÍFERAS | 298 | 685 | 126.047 | 184,01 | m ³ |
| | MADEIRA DE MOGNO, SERRADA/CORTADA | 111 | 152 | 111.745 | 735,16 | m ³ |
| | MADEIRA DE CONÍFERA SERRADA | 106 | 181 | 72.976 | 403,18 | m ³ |
| | FOLHAS DE MADEIRA DE PAU-MARFIM | 63 | 250 | 63.254 | 253,02 | m ³ |
| | MADEIRAS DE CONÍFERAS PERFILADAS | 67 | 55 | 55.434 | 1.007,89 | m, |
| | ARMAÇÕES E CABOS DE MADEIRA P/FERRAMENTAS | 44 | *** | 45.223 | 0,41 | um |
| | MADEIRA DE CABREÚVA PARDA SERRADA | 64 | 67 | 43,145 | 643,96 | m' |
| | OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS | 46 | 108 | 29.160 | 270,00 | m² |
| | CONSTRUÇÕES PRÉ-FABRICADAS DE MADEIRAS | 40 | | 21.500 | 0,52 | kg |
| | MADEIRAS COMPENSADAS C/FACE MADEIRA | 22 | 42 | 21,101 | 502,40 | m ¹ |
| | PARTES P/MÓVEIS DE MADEIRA | 5 | 411 | 21.000 | 4,20 | kg |
| | FOLHAS DE MADEIRAS TROPICAIS | 7 | 11 | 17.513 | 1.592,09 | m ³ |
| | OUTROS TIPOS DE MADEIRA | 1 | 444 | 7.220 | | |
| H | PRODUTO AGRÍCOLA | 4.038 | | 7.234.418 | | |
| | CAFÉ NÃO-TORRADO, N/DESCAFEINADO, EM GRÃO | 3.954 | | 7.143.027 | 1.806,53 | lon |
| | SUCOS DE FRUTAS/PRODUTOS HORTÍCOLAS | 76 | | 58.405 | 0,75 | kg |
| | OUTROS PRODUTOS HORTÍCOLAS | 7 | | 29.748 | 3,80 | kg |
| | ARROZ SEMIBRANQUEADO, NÃO-PARBOLIZADO | 1 | | 1.813 | 1,00 | kg |
| | OUTROS TIPOS ARROZ SEMIBRANQUEADO, N/PARB. | | 1.425 | 2,56 | kg | - |
| Ш | PRODUTO FLORESTAL DO EXTRATIVISMO | zero | | zero | | |
| N- | PRODUTO MINERAL | 1.969 | | 745.130 | | |
| • | BARRAS E FIOS DE OURO | 46 kg | | 502.383 | 10.921,37 | kg |
| | CIMENTO PORTLAND COMUM | 1.969 | | 242.747 | 0,12 | kg |
| V- | PRODUTOS DIVERSOS | 9.951 | | 506.683 | | |
| | TOTAL DAS EXPORTAÇÕES – JAN/DEZ 1997 | 57.610 | | 37.696.356 | | |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro. Fonte:

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE RONDÔNIA

PERÍODO: 1998/1997/1996/1995

| | 1998 | 1997 | 1996 | 1995 |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| MÊS | VALOR FOB US\$ 1,00 |
| JANEIRO | 2.145.511 | 1.728.211 | 2.120.800 | { |
| FEVEREIRO | 2.232.184 | 1.351.702 | 1.710.374 | { |
| MARÇO 3 | 2.495.858 | 2.154.227 | 1.973.853 | { |
| ABRIL | 2.670.025 | 1.905.212 | 1.572.350 | { 7.650.837 |
| MAIO | 2.579.200 | 2.115.565 | 1.641.351 | (|
| JUNHO | 4.032.090 | 2.744.700 | 2.739.064 | (|
| JULHO | 3.963.169 | 3.750.861 | 2.920.308 | { |
| AGOSTO | 4 241.116 | 4.656.699 | 3.570.365 | [16.528 645 |
| SETEMBRO | 4.283.954 | 4.585 471 | 2.346.671 | { |
| OUTUBRO | 4.031.946 | 4.675.813 | 1.908.393 | { |
| NOVEMBRO | 2.042.394 | 3.401.181 | 2.569.580 | { |
| DEZEMBRO | 2.912.355 | 4 292.576 | 2.680.793 | { 13.582.387 |
| TOTAL | 37.629.802 | 37.362.218 | 27.753.902 | 37.761.869 |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DE RONDÔNIA PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998

MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAÍSE: | | VALOR FOB | US\$ 1,00 |
|--------|------------------------|-----------|------------------------|
| 1 | ESTADOS UNIDOS | | 10 648.979 |
| 2. | ARGENTINA | | 4.393.567 |
| 3. | URUGUAI | | 4.150.805 |
| 4. | ITÁLIA | | 3.210.389 |
| 5. | JAPÃO | | 2.296.578 |
| 6. | TAIWAN (FORMOSA) | | 2.116.465 |
| 7. | ALEMANI'A | | 1.340.410 |
| 8. | BÉLGICA | | |
| 9. | | | 1.226.206 1.212.641 |
| 10. | BOLÍVIA | | |
| 11. | ESPANI IA | | 947.450 |
| 12. | PORTUGAL | | 756 036 |
| | PORTO RICO | | 709 676 |
| 13. | REINO UNIDO | | 607 648 |
| 14. | HONG KONG | | 559.130 |
| 15. | FRANÇA | | 514 915 |
| 16. | VENEZUELA | | 468.135 |
| 17. | PAÍSES BAIXOS | | 391.658 |
| 18. | CANADÁ | | 320.744 |
| 19. | CHINA | | 271.602 |
| 20. | EGITO | | 236.532 |
| 21. | LUXEMBURGO | | 203 005 |
| 22. | SÍRIA, REPÚBLICA ÁRABE | | 161.547 |
| 23. | ISRAEL | | 122.381 |
| 24. | DINAMARCA | | 96.270 |
| 25. | ÁFRICA DO SUL | | 74.581 |
| 26. | SUÍÇA | | 73.657 |
| 27. | REPÚBLICA DOMINICANA | | 64.858 |
| 28. | SUÉCIA | | 61.903 |
| 29. | LIBANO | | 58.391 |
| 30. | AUSTRÁLIA | | 57.593 |
| 31. | CANÁRIAS, ILHAS | | 56.265 |
| 32. | TUNÍSIA | | 47 607 |
| 33. | PARAGUAL | | 42.248 |
| 34. | SINGAPURA | | 38 899 |
| 35. | GUATEMALA | | 38.263 |
| 36. | GRÉCIA. | | 23.568 |
| 37. | FINLÂNDIA | | 18.445 |
| 38. | IRLANDA | | 10.755 |
| | | | |
| TOTAL | EXPORTAÇÃO | - | 37.629.802 |

Fonte:

SECEX/DTIC SERPRO, Rio de Janeiro

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DE RONDÔNIA

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| EXPO | RTADORES | VALOR EXPORTAÇÃO FOB EM US\$ 1,00 | QUANTIDADE EXPORTADA EM TON. |
|-------|---|--------------------------------------|------------------------------|
| 1 | CUSTÓDIO FORZZA COM. E EXP. LTDA | 2.785,142 | 1.585 |
| 2. | INDÚSTRIA DE MADEIRAS MANOA LTDA. | 2.698.330 | 4.756 |
| 3. | INDÚSTRIA TRIÂNGULO DE RONDÔNIA ETDA | 2.418.729 | 4.329 |
| 4 | MADEIREIRA LIRLIPÁ ITDA | 2 306 370 | 4,024 |
| 5. | CARGILL AGRÍCOLA S/A | 2.270.445 | 1.358 |
| 6 | MADEIREIRA CABIXI LTDA. | 2.164.351 | 3.049 |
| 7 | LAMMY INDUSTRIAL MADEIREIRA DA AMAZÔNIA | 2.048.750 | 2.678 |
| | CONDOR FLORESTAS E INDÚSTRIAS DE MADEIRA | | 4.196 |
| | V S MADEIRAS LTDA | | 2.814 |
| 10 | MADEMART IND. E COM. DE MADEIRAS LTDA. | 1.611.293 | 2.568 |
| | LANIMAR INDÚSTRIA DE MADEIRAS ETDA. | | 2.772 |
| | D. M. 2000 MADEIRAS LTDA. | | 2.740 |
| 13 | TRIEX TRIÂNGULO COML. EXP. DE MADEIRAS | 1.095.020 | 2.093 |
| 7.4 | PRANAZÔN LA PRACIL ANAZÔNIA ACROINIO COM IMAR EVR | 1 004 516 | 691 |
| 15 | VANDERSON CLEITON MACIEL DE LOS SANTOS | 1.034.310 | 2.234 |
| | IRMĀOS RIBEIRO EXP. E IMP. LTDA. | | 319 |
| | BRASTIMBER EXP. E IMP. LTDA. | | 1.838 |
| | | | |
| 10. | MADEZAPI IMP E EXP LTDA MADEIREIRA BOTELHO LTDA MABRESA EXPORTADORA DE MADEIRAS NOBRES LTDA | 622.987 | 1.650 |
| 19. | MADEIKE BOTELHO LIDA | 009.302 | 310 |
| 20. | MABRESA EXPORTADORA DE MADEIRAS NOBRES LTDA | 482.510 | 694 |
| 21. | ASA NORTE INDUSTRIAL MADEIREIRA LTDA. 3 M COM. IMP. E EXP. LTDA. | 447.246 | 821 |
| 22. | 3 M COM. IMP. E EXP. LTDA. | 365.047 | 2 400 |
| 23. | INDÚSTRIA DE COMPENSADOS TRIÂNGULO LTDA. MARSAM METAIS S/A - MINERAÇÃO COM. E EXP | 329.878 | 313 |
| 24. | MARSAM METAIS S/A - MINERAÇÃO COM. E EXP | 302.868 | |
| | NOBRE COMÉRCIO EXPORTAÇÃO DE MADEIRA | | 462 |
| | COMERCIAL EXP E IMP. MONTES CANTÁBRICOS | | 842 |
| 27. | MADEIREIRA ERONA LTDA. | 287.217 | 367 |
| 28. | FAZENDA VELHA MADEIRAS LTDA. | 279.239 | 381 |
| 29. | IROKO MADEIRAS IND. COM E EXP. LIDA | 248.728 | 386 |
| 30. | O PEREIRA & FILHOS LTDA | 206.294 | 256 |
| | EXPORTADORA E IMPORTADORA BRASILEIRA LTDA | | 480 |
| | IMB. INTERN. MARKET BUSINESS REP. IMP. E EXP. LTDA | | 318 |
| 33. | IAT COMPANHIA DE COMÉRCIO EXTERIOR | 199.515 | |
| 34. | MADRON IND. E COM. DE MADEIRAS LTDA | 174.926 | 206 |
| 35. | WOODSY COM. IMP E EXP DE MADEIRA | 165.885 | 265 |
| 36. | GM MADEIRAS LTDA | 151.401 | 233 |
| 37. | VALDIR LUIZ ROSSONI | 139.743 | 220 |
| 38. | IMP E COM. DE HORTIFRUTIGRANJEIROS PARANAGUAÇU | 114.566 | 273 |
| 39. | LAMAL LAMINADOS ALVORADA LTDA | 95.298 | 173 |
| 40. | LAMAL LAMINADOS ALVORADA LTDA NÃO CONSTA NO CADASTRO | 83,710 | 161 |
| 41. | NOVO RIO IND. E COM. DE MADEIRAS LTDA | 82.803 | 109 |
| | SEMADEX SECAGENS E EXP. DE MADEIRAS | 76.775 | 148 |
| | MOREIRA DA SILVA IND. E COM. DE MADEIRAS | 66.483 | 132 |
| | COPAMAL COMPANHIA PARANAENSE DE MADEIRAS | 65.265 | 156 |
| | COMARTE IND. E COM. DE MADEIRAS LTDA. | 61,463 | 91 |
| | IND. E COM. DE MADEIRAS PAULICÉIA LTDA. | 58.741 | 104 |
| | IND. COM. E TRANSF DE FRUTAS FRUITRON | 58.405 | 76 |
| | ALFARO & CIA. LTDA. | 54,550 | 132 |
| | MARTENDAL IND. E COM. DE MADEIRAS ETDA. | 51.951 | 122 |
| | CÂNDIDO & SILVA LTDA. ME | 45.223 | 44 |
| | IND. COM, E TRANSP. DE MADEIRAS PANOE LTDA | | |
| | MAIOMBE COM, EXP. E IMP. DE MADEIRAS LTDA | 44.833 | 108 |
| | | 43.789 | 109 |
| | FACS. DO BRASIL COM. E EXP. LTDA. | 43 334 | 41 |
| | CADEMADEI IND. È COM. DE MÓVEIS E MADEIRAS | 42.567 | 100 |
| | COMPTOIR FRANCO BRASILEIRO COM IMP E EXP. | 39.768 | 18 |
| | INDUSTRIA SCHNEIDER OTT LTDA | 29.865 | 55 |
| 57. | OUTROS | 350.269 | 726 |
| T ~ T | A 1 | | *** |
| IOL | A L.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 37.362.218 | 57.526 |
| | | | |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

1) A partir do exercício de 1998 foi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada Obs.: Estado da federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex.

ESTADO DE RONDÔNIA - IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO EXTERIOR - ANO: 1998

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| ES | PESO LÍQUIDO | US\$ F |
|---|--------------|-----------|
| Palmitos preparados ou conservados. | 1.046.188 | 3 677.4 |
| Outros apars. recep. televisão em cores, mesmo c/apars. som/imag | 115.605 | 1.480 2 |
| Farinha de trigo | 4,450,000 | 863.9 |
| Outros pneus novos para ônibus ou caminhões | 340.475 | 701.2 |
| Água-de-colônia | 14.092 | 461.6 |
| | | |
| Veículos automóveis p/transp.>=10 pessoas; c/motor diesel | 88.000 | 348.0 |
| Outros ventiladores | 89 161 | 273.6 |
| Outras câmeras cinematográficas | 2.736 | 257.5 |
| Aviões a turboélice, etc. multimotores, 2t <peso<=7t, td="" vazios<=""><td>2.900</td><td>255.6</td></peso<=7t,> | 2.900 | 255.6 |
| Outras parles para motores de explosão | 6.402 | 218.3 |
| Outros aparelhos recep. radiodif. c/toca-fitas, pilha/elétr | 13.438 | 210.7 |
| Aparelhos de reprod. de som, c/sist. leit. óptica a "laser" | 4.221 | 206.4 |
| Ecógrafos c/análise espectral doppler | 395 | 203.3 |
| Amplificador com sintonizador (receiver) | 16.112 | 197 2 |
| | 6.455 | 189 (|
| Outros aparelhos telefônicos-combinados c/outros apars | | |
| Outros apars. recept. de radiodif. c/apars. grav/reprod. som | 8.118 | 157.9 |
| Outros apars. de ar cond. c/disp. refrig. valv. inv.<=30000F/H | 13.160 | 157 7 |
| Outras partes e acess. p/bicicletas e outros ciclos | 85.626 | 151.2 |
| Madeira de coníferas, serrada/cortada em fls, etc. esp>6mm | 761.436 | 138 9 |
| Outros aparelhos telefônicos e videofones | 2.175 | 123.9 |
| Alto-falantes múltiplos montados no mesmo receptáculo | 8.154 | 123.1 |
| Máquinas e aparelhos impressão off-set, alim. por bobinas | 20.000 | 120.0 |
| | 42.189 | 119 9 |
| Pneus novos para automóveis de passageiros | | |
| Outros apars. recep. radiodif. c/aparelhos som, pilha/elétr | 5.677 | 115.7 |
| Apars, recept, de rádio c/toca-fitas, p/veícs, automóveis | 2.972 | 114.3 |
| Máquinas e apars, p/encher/fechar/arrolhar, etc. garrafas | 998 | 94.1 |
| Uísques, embalagens de capacidade<=2 litros | 12.331 | 92.5 |
| Fornos de microondas | 10.529 | 92.9 |
| Apars, recept, de rádio c/loca-fitas/grav, à pilha/elétr | 5.431 | 86 8 |
| Outros refrigeradores de uso doméstico | 11.995 | 84 8 |
| Camisas de cilindro, para motores de explosão | 2.684 | 81.5 |
| | 1.866 | 81 5 |
| Jogos de vídeo p/util. em apars. receptores de televisão | | |
| Outras cebolas frescas ou refrigeradas | 481.200 | 80 7 |
| Outros apars. recep. radiodif. c/toca-discos/fitas/gravador | 4.070 | 71.8 |
| Outros apars. recep. radiodif. c/apars. som, p/veíc. automóveis | 1.086 | 70.5 |
| Artigos para festas de natal | 12.592 | 69.5 |
| Outros ventiladores c/motor elétrico, de potência<=125w | 11.191 | 66 4 |
| Partes de turbinas e rodas hidráulicas, incl. reguladores | 23 | 66.0 |
| Laminados ferro/aço, a frio, l<6dm, teor>=0.6% de carbono | 17.000 | 64.9 |
| Anéis de segmento, para motores de explosão | 841 | 63.5 |
| | 691 | 61.4 |
| Oculos de sol | | |
| Apars, videofon, de grav/reprod, p/fitas cassetes, I=12mm | 1.521 | 59.8 |
| Outros recipientes para beber, de vidro | 9.120 | 58.0 |
| Outros aparelhos de ar condicionado p/paredes/janelas | 5.811 | 57.8 |
| Corrente de transmissão, de ferro fundido, ferro ou aço | 55.960 | 51.7 |
| Aparelhos de rádio telecomando | 4.342 | 48.5 |
| Artigos e equipamentos p/cultura física, ginástica, etc | 9.274 | 48 4 |
| Válvulas de admissão ou de escape, p/motores de explosão | 448 | 48.4 |
| Arroz semibrangueado, etc. n/parbollizado, polido, brunido | 108.000 | 48.2 |
| | 5.764 | 43.5 |
| Outros aparelhos eletrotérmicos, uso doméstico | | 1 80 1 80 |
| Outros tipos de arroz semibranqueado, etc. parboilizado | 108.000 | 43.2 |
| Outras partes de compressores de ar/outros gases | 141 | 40.7 |
| Outros instrumentos musicais de teclado | 1.487 | 40.5 |
| Outros alto-falantes | 2.770 | 37.4 |
| Carrinhos, veic. semelh. e suas partes, p/transp. crianças | 9.302 | 37.4 |
| Outras obras de plásticos | 5.099 | 37.2 |
| Pistões ou embolos, para motores de explosão | 800 | 36.9 |
| Gravador-reprodutor de fita magnét. s/sintonizador | 616 | 36.0 |
| | 1.089 | 35.0 |
| Outras impressoras c/vi<30ppm, li>420mm | | |
| Outros congeladores ("freezers") | 4.094 | 33.6 |
| Pneus novos, p/tratores/implementos agrícolas, divs. medidas | 11 696 | 32.1 |
| Outros alhos frescos ou refrigerados | 33.000 | 29.7 |
| Artefatos de joalharia, de outros metais preciosos, etc | 3 | 27.3 |
| Câmaras-de-ar borracha, p/pneus de ônibus, etc. m=11,00-24 | 17.771 | 26.6 |
| | | |

| OTAL | 8.704.301 | 14.965.966 |
|--|-----------|------------|
| Outros | 381.592 | 1.477.933 |
| Outras lanternas elétr. portáteis, de pilhas, etc. | 3.321 | 17.606 |
| Serviços de mesa/outs. artigos mesa/cozínha, de plásticos | 2.467 | 17.621 |
| Apars. folograf. de foco fixo, p/películas, em rolos, l=35mm | 291 | 19.250 |
| Outros aparelhos videofônicos de gravação/reprodução | 220 | 19.319 |
| Evaporadores | 1.400 | 20.275 |
| Corrente de rolos, de ferro fundido, ferro ou aço | 18.734 | 20.800 |
| Outros condensadores variáveis/ajustáv. elétr | 3.568 | 20.835 |
| Apars, telefon, por fio com 1 aparelho telef, portát.s/fio | 810 | 21.102 |
| Canetas esferográficas | 156 | 21.232 |
| Arroz ("cargo" ou castanho), descascado, não-parbolizado | 54.000 | 21.303 |
| Outros aparelhos recept. de radiodif. etc. | 1.083 | 21.310 |
| Outras fitas magnét. n/grav. l<=4mm | 2.093 | 21.648 |
| Apars. computadoriz. de diagnóstico, p/densitometria óssea | 52 | 22.000 |
| Cervejas de malte | 45.399 | 22.468 |
| Outros toca-discos | 600 | 22.553 |
| Artigos p/outras festas, carnaval ou outs. divertimentos | 3.081 | 22.727 |
| Outros tipos de arroz semibranqueado, etc. n/parbolizado | 54 000 | 23.220 |
| Outros refrigeradores, vitrinas, balcões, etc. p/prod. de frio | 2.714 | 25.442 |
| Outros aparelhos de fotocópia, eletrostát, proc. indireto | 2.441 | 25 587 |

MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.

ESTADO DE RONDÔNIA - IMPORTAÇÃO POR PAÍSES DE **ORIGEM - ANO: 1998**

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| ES | PESO LÍQUIDO | US\$ FC |
|-----------------------------|--------------|----------|
| Estados Unidos | 472.357 | 4.587.16 |
| Bolívia | | 3.839.63 |
| Argentina | | 1.296.12 |
| Japão | | 1.294.85 |
| China, República Popular da | | 1.171.03 |
| Taiwan (Formosa) | | 426.1 |
| França | | 406.60 |
| Coréia do Sul | | 400.0 |
| India | | 360.2 |
| Urugual | | 143.16 |
| Hong Kong | | 136.58 |
| Israel | | 103.36 |
| Singapura | 4 | 101.8 |
| Reino Unido | | 97.7 |
| Malásia | | 93.9 |
| Tailândia | | 86 24 |
| Suécia | | 64.90 |
| | 2.015 | 61.7 |
| | | 54.3 |
| Alemanha | | 35 70 |
| Suíça | | 34.38 |
| México | | 0 1.0 |
| Itália | | 33.0 |
| Indonésia | | 29.29 |
| Bahamas, Ilhas | | 23.10 |
| Espanha | | 16.7 |
| Filipinas | | 16.1. |
| Coréia do Norte | | 15.50 |
| Equador | | 14.6 |
| Austria | | 9.1 |
| Paquistão | | 4.3! |
| Emirados Árabes Unidos | | 3.49 |
| Tcheca, República | 395 | 3.10 |
| Antilhas Holandesas | | 9. |
| Canadá | 40 | 34 |
| Turquia | 99 | 20 |

MDIC/SECEX/DECEX – Anuário Brasileiro de Comércio Exterior. Fonte:



O Estado de Mato Grosso tem uma longa história de evolução política e econômica. Sucessor da antiga Capitania de Mato Grosso, criada em 1748, por desdobramento da Capitania de São Paulo, ainda nos tempos coloniais teve o seu primeiro surto episódico de riqueza quando os sertanistas e bandeirantes descobriram o ouro em Cuiabá, criando assim o primeiro núcleo de atividade econômica no Centro-Oeste. Os portugueses ciosos de sua soberania, em tão longínquas terras, trataram de erguer o Forte do Príncipe da Beira (1776/1783), no rio Guaporé, afluente do rio Madeira, com pedra, materiais e trabalhadores enviados de Belém do Pará, através de enormes dificuldades e obstáculos de navegação das cachoeiras do alto Madeira, acima de Santo Antônio.

Durante o ciclo da borracha, a parte amazônica de Mato Grosso passou, como de resto toda a Amazônia, por um surto de desenvolvimento, pois os seus seringais nativos atraíram grande contingente de imigrantes nordestinos e seus coronéis de barranco e seringalistas enriqueceram com os altos preços alcançados pela borracha no mercado internacional, que chegou a atingir um guinéu por libra peso (21 shillings e 3 pences) no pregão da Bolsa de Londres, no dia 10 de abril de 1910 (equivalente em valores de 1992 a 120 esterlinos, ou US\$ 180,00 por kilo de borracha fina nos altos rios (up river fine rubber), que comandava um prêmio nos mercados internacionais pela sua qualidade e excelência. Essa borracha era escoada através do porto de Manaus, onde o Estado de Mato Grosso mantinha uma Delegacia Fiscal para recolher os impostos de exportação devidos ao Estado (cerca de 20% ad-valorem).

Esse mundo do extrativismo florestal viria ruir com o surgimento das plantações asiáticas que fizeram desabar os preços para valores ínfimos, que não chegavam a cobrir o custo do frete dos transportes de descida pelos rios Guaporé/Jamari, Machado, Aripuanã, Juruena, Teles Pires, Xingu, Araguaia e outros que propiciavam o escoamento de sua produção até alcançar o rio Amazonas e os portos de Manaus e Belém. Nos tempos áureos foram construídas a Estrada de Ferro Madeira-Mamoré (1907 1912), com seus 368 km ligando Porto Velho a Guajará-Mirim, contornando as ınúmeras cachoeiras do alto rio Madeira, que permitia o escoamento da borracha

boliviana e parte da de Mato Grosso do vale do rio Guaporé e a linha telegráfica de Mato Grosso, construída pelo pioneirismo do Marechal Rondon, que rompeu o isolamento da região, permitindo a primeira integração com o resto do país no campo das telecomunicações.

Passando esse episódio do extrativismo florestal da parte amazônica, como de resto todo o Estado passou por um período de longa depressão, agravada pelo seu isolamento e pela grande distância imposta pela grande extensão e mediterraneidade de seu espaço político. A *Marcha para Oeste* pregada pelo Presidente Getúlio Vargas, na década dos anos 40, ficou restrita a um gesto simbólico e retórico sem maiores conseqüências no campo de políticas públicas de integração e desenvolvimento.

Esta integração, tanto a região Centro-Oeste como a região Norte, iria ser iniciada nos anos 60 e 70, com a construção do sistema de rodovias federais da BR-364, ligando São Paulo a Cuiabá e Porto Velho, a BR-163 de Cuiabá a Santarém, a BR-158 de Barra do Garça à Vila Rica, Redenção e Conceição do Araguaia, a BR-80 e outras estradas da malha viária federal e estadual, que promoveram e viabilizaram a colonização e o estabelecimento de fazendas e propriedades agrícolas por parte dos novos imigrantes vindos, sobretudo, do Rio Grande do Sul, Paraná e São Paulo. O incremento da população dos dois Mato Grosso adquiriu uma grande impetuosidade a partir de 1950, quando o Estado, que tinha apenas 522.044 habitantes, passou para 1.597.090 em 1970.

Pela Lei Complementar n.º 31/1977, de 11 10.1977, o Estado foi desmembrado em dois: Mato Grosso, com área absoluta de 901.420 km², e Mato Grosso do Sul com território menor de 357.471 km² Mato Grosso do Sul era a parte mais desenvolvida do Estado, com as suas grandes fazendas de gado e plantação de cereais e soja, enquanto se previa que o Estado de Mato Grosso, ao norte, continuasse estagnado e subdesenvolvido. Ledo engano! A colonização que vinha do extremo e do centro-sul intensificou-se nas décadas dos anos 70 e 80 e o Estado passou a desfrutar de um nível surpreendente de atividade econômica. A sua população, com a chegada de novos imigrantes e empreendedores, continuou a crescer, tendo alcançado, após o desmembramento em 1977 654.982 habitantes, em 1980 — 1 160.500 habitantes e uma população contada em 1996 pelo IBGE de 2.235.832 habitantes (população urbana de 1.695.548 e rural de 540.284 habitantes).

O Estado não apenas cresceu demograficamente. A sua situação geográfica privilegiada, no mediterrâneo brasileiro, o fez compartilhar, em

seu território, das vantagens e incentivos de sua área amazônica de floresta tropical chuvosa com a área savânica dos cerrados, onde a fronteira agrícola, vinda do sul, localizou condições excepcionais para as lavouras de algodão, soja e pastoreio, desde que devidamente caladas, adubadas e irrigadas.

Os números dessa atividade agrícola são surpreendentes, mesmo nos recuados tempos de 1985, quando o Censo Econômico já assinalava a existência de 136.605 ha de cultivos permanentes, 1 992.830 ha de lavouras temporárias e 6.719.064 ha de pastagens plantadas, perfazendo um total ocupado de 8.848.507 ha no setor primário. Estatísticas mais recentes, de 1992, já nos informam que Mato Grosso teve a sua produção agrícola de arroz, cana-de-acúcar, mandioca, milho em grão e soja em grão aumentada para 9.504.630 toneladas, comparadas com 2.196.772 ton. de 1980. A produção de soja que, em 1992, atingia a elevada soma de 3.642.743 ton., passou para 5.491.426 ton. em 1995 e 5.721.261 ton. em 1997, ultrapassando em quantidade a produção do Paraná, o que tornou o Estado de Mato Grosso o segundo maior produtor de soja do Brasil.

Vejamos, abaixo, a evolução da área plantada/colhida, a tonelagem de produção e o rendimento (kg/ha) da soja, em Mato Grosso, no período 1987/1997

| Anos | Área colhida (ha) | Produção (ton.) | Rendimento grãos (kg/ha) |
|------|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| | (1144) | | |
| 1987 | 1.096.828 | 2.389.032 | 2.178 |
| 1988 | 1.319.230 | 2.694 718 | 2.043 |
| 1989 | 1.703.649 | 3.795.435 | 7.3 3 2.228 |
| 1990 | 1.527.754 | 3.064.751 | 2.006 |
| 1991 | 1.164.585 | 2.738.410 | 2.351 |
| 1992 | 1,453.702 | 3.602.743 | 2.506 |
| 1993 | 1.678.532 | 4.118.726 | 2.454 |
| 1994 | 2.022.956 | 5.309.649 | 2.625 |
| 1995 | 2.322.825 | 5.491.426 | 2.364 |
| 1996 | 1.933.277 | 4.919.737 | 2.545 |
| 1997 | 2.095.700 | 5.721.261 | 2.730 |

O pólo da sojicultura, tanto comercial como do agribusiness é Rondópolis, cuja população passou de 90.000 pessoas em 1990 para 140.000 em 1997 Outro pólo emergente importante é a Chapada do Parecis, ao norte de Mato Grosso, cuja produção passou a ser escoada, pelo Gurpo Maggi, pela Hidrovia do Madeira e do Porto Graneleiro de Itacoatiara, com

a ajuda e apoio do Governo do Estado do Amazonas, que escoou no ano de 1998 cerca de 600.000 toneladas de grãos de soja, a custos menores (transporte modal BR-364-Hidrovia do Madeira) do que o frete de Parecis-Paranaguá/Santos por via rodoviária (menos US\$ 20 por tonciada)

Observa-se, no quadro acima, o contínuo aumento da produtividade da soja, mais que a média brasileira, passando em Mato Grosso de 2.178 k/ha para 2.730 k/ha um rendimento 25,3% maior. Como a soja no ano passado foi cotada a US\$ 230,00 por tonelada, isto significa um ganho de produtividade correspondente a 24,12 milhões de sacas, ou seja, o equivalente a US\$ 332 milhões. A produção de Mato Grosso, de 5,72 milhões de toneladas, gerou aos agricultores uma receita de cerca de US\$ 1,3 bilhão, 20% do total produzido no país (cerca de 28/30 milhões de toneladas)

Mato Grosso ganhou essa liderança tanto em quantidade como em qualidade e produtividade. A soja em Mato Grosso adquiriu notável expansão graças à topografia plana do cerrado, que permite a mecanização no ciclo da plantação à colheita, aos investimentos agrícolas dos empresários gaúchos e paulistas, como os do Grupo Maggi, Itamarati (Olacir de Moraes) e outros, e das excepcionais condições climáticas da Chapada dos Parecis e da região de Rondonópolis, onde existe separação nítida das duas estações do ano: um período de chuva e inverno de outubro a março, que favorece o crescimento da lavoura, e um período de verão e seca muito propício para a floração e frutificação, gerando assim condições insuperáveis para a qualidade dos grãos e aumento de sua produtividade.

No que se refere à pecuária, o Estado cresceu vigorosamente: o rebanho bovino passou de 5.249.000 cabeças em 1980 para 10.174.187 em 1992, 11 714.046 em 1993, 12.653.943 cm 1994 e 14.153.5 i em 1995 (dados do IBGE), tornando assim um Estado muito dinâmico no campo agrícola e pecuário, como atestam os estabelecimentos industriais do agribusiness como frigoríficos, beneficiamento e esmagamento de grãos e outros. Se esse crescimento se manteve constante nos anos subsequentes, o rebanho bovino de Mato Grosso deve ter alcançado o montante de 20 milhões de cabeças em 1998, o que enseja uma grande base econômica para uma substancial cadeia de agronegócios nos produtos e subprodutos da pecuária. Os produtos pecuários contribuíram com US\$ 103,54 milhões na pauta de exportação do Estado em 1998, comparados com US\$ 46,32 milhões em 1997

| Estados da Amazônia Legal | Anos | Bovino | Bubalino | Tota |
|-----------------------------|----------------------|------------|-----------|------------|
| Pará | 1990 | 6.182 090 | 683.563 | 6 865 653 |
| | 1994 | 7 539 452 | 778 191 | 8 317 643 |
| | 1995 | 8.058.029 | 822 413 | 8 880 442 |
| Tocantins | 1990 | 4.309.160 | 19 770 | 4 328 930 |
| , , , | 1994 | 5 374 168 | 27 687 | 5 401 855 |
| · | 1995 | 5 544 400 | 29 570 | 5 573.970 |
| Rondônia | 1990 | 1 718 697 | | |
| KOHUOHIa | 1990 | 3 469.519 | 17.445 | 1.736 142 |
| . , | 1994 | 3 928 027 | 22.845 | 3.492 364 |
| | | | 23 107 | 3 951 134 |
| Amazonas | 1990 | 637 299 | 26 170 | 663 469 |
| | 1994 | 746 638 | 33 634 | 780.272 |
| | 1995 | 805 804 | 36.739 | 842.543 |
| Acre | 1990 | 400.085 | 1.292 | 401.377 |
| | 1994 | 464 523 | 3 010 | 467.533 |
| | 1995 | 471 434 | 2 722 | 474 156 |
| Roralma | 1990 | 345 650 | 653 | 346.303 |
| **** | 1994 | 285 596 | + | 285.596 |
| | 1995 | 282.049 | - | 282.049 |
| Amapá | 1990 | 69 619 | 77 370 | 146.989 |
| | 1994 | 86 221 | 159 956 | 246.177 |
| | 1995 | 93.349 | 166,009 | 259.358 |
| Total Região Norte | 1990 | 13.662 600 | 826.263 | 14.488.863 |
| | 1994 | 17 966 117 | 865 367 | 18.831.484 |
| | 1995 | 19 183 092 | 1 080 560 | 20.263.652 |
| Maranhão (todo o Estado) | 1990 | 3 900 158 | 145 973 | 4.046.131 |
| That it has to do o b haddy | 1994 | 4 101,939 | 67 485 | 4.169.424 |
| | 1995 | 4 162.059 | 75.446 | 4.237.505 |
| Mato Grosso | 1990 | 9 041.268 | 28.696 | 9.069.964 |
| VIAILO G10330 | 1994 | 12 653 943 | 35 816 | 12.689.759 |
| | 1995 | 14 153,541 | 37 206 | 14.190.747 |
| Total AmanaAnia Last- | | | | |
| Total Amazônia Legal | 1990 199 4 | 26 604 026 | 1 000.932 | 27.604.958 |
| | 1994 | 34 721,999 | 968 688 | 35.690.687 |
| | 1995 | 37 498.692 | 1 193 212 | 38.691.904 |

É importante conhecer o tamanho, a grandeza do rebanho bovino e bubalino da Amazônia Legal e acompanhar o seu crescimento entre os anos de 1990 e 1995 (últimos dados disponíveis do IBGE), para poder melhor analisar a sua importância como atividade e maior criação de emprego no meio rural (cerca de 1.500.000 de postos de trabalho direto, 2.500.000 de empregos indiretos, perfazendo um total de 4,0 milhões de famílias que dependem dessa atividade para a sua sobrevivência), o que em parte ameniza o impacto ambiental causado pela conversão do cerrado e da floresta de transição o arco sul-amazônico do desmatamento – em campos e fazendas. Resta descobrir modos, maneiras e técnicas de manejo menos agressivas, mais produtivas e menos impactante no ambiente, através do conhecimento e outros modernos métodos, inclusive o combate à febre aftosa e zoonoses, para permitir a exportação em larga escala.

A pecuária da Amazônia Legal, com o seu rebanho de 38,6 milhões de cabeças em 1995, crescendo numa média de 2,0 milhões de cabeças/ano, deve hoje situar-se por volta de 44,0 milhões de cabeças. Se calcularmos o peso médio de 250 kilos por cabeça, ou 16 arrobas a R\$ 20,00, teremos um valor dos rebanhos no mercado de cerca de R\$ 15,0 bilhões. Quando toda a cadeia produtiva for utilizada com o agribusiness, esse valor passará a R\$ 50,0 bilhões em nível de varejo, e poderá constituir uma importante fonte de divisas de exportação, se conseguirmos eliminar a febre aftosa e outras zoonoses que infestam o rebanho amazônico. Uma fonte que poderá rivalizar-se com a exportação de minérios e outros produtos da geota e biota regional.

O Estado de Mato Grosso tem perspectiva muito grande de crescer tanto na região dos cerrados do planalto e das chapadas planas favoráveis à mecanização, como na região da mata fina e densa da floresta amazônica. A sua malha viária agora vai ser complementada com a construção da Ferronorte, por iniciativa do Grupo Itamarati e agora encampado pelo governo federal, que permitirá fazer a ligação ferroviária de Santos e Paranaguá a Campo Grande, Rondonópolis e Cuiabá e, posteriormente estendê-la até Porto Velho e Santarém, para facilitar o escoamento de sua produção. Enquanto isso não ocorre, o Grupo Maggi contribui para concretizar o seu projeto de escoamento de sua produção de soja de Mato Grosso, através da hidrovia do Madeira e dos portos de Porto Velho e Itacoatiara, este último já inaugurado em abril de 1997, e para Santarém em 1999, projetos esses que se encontram em franca expansão.

A pujança do setor agrícola e pecuário, o Mato Grosso ainda não se reflete, com força total, nas estatísticas e exportação do Estado, mas já existe forte sinalização nesse sentido na pauta de exportação do Estado nos exercícios de 1998/1996:

| 1998 | /\% | 1997 | /\ % | 1996 | /\ % |
|---------|---|--|---|---|--|
| 508 676 | 78,30 | 792 834 | 85,52 | 487.305 | 73,91 |
| 103 544 | 15,94 | 46.380 | 5,00 | 54.682 | 8,29 |
| 29.035 | 4,47 | 37 270 | 4,02 | 30.060 | 5,56 |
| 7,074 | 1,09 | 49.632 | 5,35 | 85.835 | 13,02 |
| 123 | 0,02 | 86 | 0,01 | 699 | 0,11 |
| 29 | 0,01 | 56 | 0,01 | 0 | 0 |
| 1.129 | 0,17 | 829 | 0,09 | 724 | 0,11 |
| 649.614 | 100,00 | 927.090 | 100,00 | 659.305 | 100,00 |
| | 508 676 103 544 29.035 7,074 123 29 1,129 | 508 676 78.30 103 544 15.94 29.035 4,47 7.074 1,09 123 0,02 29 0,01 1.129 0,17 | 508 676 78.30 792 834 103 544 15.94 46.380 29.035 4,47 37 270 7.074 1,09 49.632 123 0,02 86 29 0,01 56 1.129 0,17 829 | 508 676 78.30 792 834 85,52 103 544 15.94 46.380 5,00 29.035 4,47 37 270 4,02 7.074 1,09 49.632 5,35 123 0,02 86 0,01 29 0,01 56 0,01 1.129 0,17 829 0,09 | 508 676 78,30 792 834 85,52 487,305 103 544 15,94 46,380 5,00 54,682 29,035 4,47 37,270 4,02 30,060 7,074 1,09 49,632 5,35 85,835 123 0,02 86 0,01 699 29 0,01 56 0,01 0 1,129 0,17 829 0,09 724 |

Valor FOB em US\$ 1.000

Pelos números acima verifica-se que apenas uma pequena parcela da produção agropecuária do Estado destina-se à exportação, pois grande parte

dela é escoada por compradores do centro-sul, que a reembarcam pelos portos de Santos e Paranaguá, ou é consumida pelo mercado interno. Mesmo assim, essa exportação vem crescendo acentuadamente, quando se compara os US\$ 185,42 milhões de 1989 com US\$ 311,73 milhões de 1992, US\$ 446,03 milhões de 1994, US\$ 424,81 milhões de 1995, US\$ 541,98 milhões em 1996, US\$ 839,21 milhões em 1997 e US\$ 612,22 milhões em 1998, diminuição decorrente da queda em quantidade e valor da soja exportada.

O aumento da exportação no período 1992/1998 é consequente do crescimento da exportação de soja, que passou de US\$ 302,1 milhões em 1995 para US\$ 480,87 milhões em 1996 e US\$ 788,20 milhões em 1997, quando o complexo soja (soja em grãos, farelo e óleo) atingiu a quantidade exportada de 2.757.446 toneladas, comparadas com 1,809 milhão de toneladas em 1996, 1,345 milhão em 1995 e somente 503,5 mil toneladas em 1998, em virtude da queda no preço e quantidade exportada.

Em sequência vêm os produtos da pecuária bovina, destacando-se os embarques de carne cozida ou congelada, corned-beef e outros tipos de carne de aceitação no mercado externo, no valor de US\$ 46.380.841 em 1997, comparados com US\$ 54.682.458 em 1996 e US\$ 103.544.154 em 1998, com considerável aumento em relação a 1997

A madeira serrada/compensada/laminada vem em terceiro lugar, com uma exportação de US\$ 29,03 milhões em 1998, comparados com US\$ 37,27 milhões em 1997 e US\$ 30,06 milhões em 1996, representada por diversas espécies de madeira como mogno (aguano), cedro, ipê, cerejeira, virola, tatajuba, jatobá, sendo de destacar que as folhas de madeiras tropicais (aguano/mogno), sob a forma de compensado alcançou o preço FOB de US\$ 2.862 por m³ em 1997, enquanto o mogno em tábuas alcançava o preço médio de US\$ 778,25 o m³ em 1998.

Em quarto lugar vêm os produtos minerais com uma exportação apenas de US\$ 7,07 milhões em 1998, contra US\$ 49,63 milhões em 1997 e US\$ 85,83 milhões em 1996), com prevalência do ouro em barras/fio, no valor de US\$ 36,90 milhões em 1997 e US\$ 76,71 milhões em 1996), seguido do diamante nãoindustrial, em bruto e lapidado, no valor de US\$ 11,15 milhões, havendo crescimento significativo em relação a 1996, quando foram exportados diamantes no valor de US\$ 7,95 milhões. Durante o ano de 1998 não houve exportação de ouro, daí a razão da diminuição do produto mineral exportado nesse ano.

O último lugar no ranking das exportações cabe aos produtos do extrativismo florestal não-madeireiro, com um valor de apenas US\$ 152,61

mil em 1998 contra US\$ 142,8 mil em 1997 e US\$ 699,0 mil em 1996. A castanha-do-pará deixou de figurar na pauta de exportação de 1998, 1997, 1996 e 1995, o que comprova a queda drástica de todos os produtos do extrativismo vegetal e animal, enquanto que em 1994 participaram com os valores de US\$ 268.026 e US\$ 86.434, respectivamente. Estes gêneros da indústria extrativa que, no passado, foram tão importantes na economia de Mato Grosso, passaram a ter um papel insignificante nos dias atuais.

Os exportadores mais importantes de Mato Grosso, em 1997, foram Sementes Maggi, a Ceval-Centro-Oeste, Sadia Mato Grosso, Ceval Alimentos, Olvepar da Amazônia, Alfred C. Toepfer do Brasil, Glencore Imp. e Exp. e Santista Alimentos, todas com valores embarcados acima de US\$ 30 milhões. Os principais mercados importadores de Mato Grosso, em 1998, foram os Países Baixos, Itália, Espanha, China, Alemanha e França.

O Estado de Mato Grosso dentro do contexto dos 9 Estados da Amazônia Legal tem evidenciado uma boa capacidade de gerar receitas públicas para o Tesouro Estadual. O ICMS, em 1998, arrecadou R\$ 816.112.000, comparados com R\$ 956.824.000 em 1997, R\$ 659.106.000 em 1996 e R\$ 706.470.000 em 1995, assumindo assim a terceira liderança entre os Estados amazônicos, vindo logo após do Amazonas com R\$ 1.034.703.000, enquanto o Pará arrecadava R\$ 868.425.000, Maranhão R\$ 430.757.000 e Rondônia R\$ 301 705.000.

Estes números indicam que a economia mato-grossense está sendo capaz de gerar receitas públicas para financiar o seu custeio administrativo, a despeito da insuficiência de recursos para implantar no Estado uma moderna e dinâmica infra-estrutura econômica e social.

Na sequência publicamos as séries históricas e os quadros estatísticos relativos à composição da pauta de exportação e importação do Estado de Mato Grosso, bem como a listagem do destino e origem dos produtos do comércio exterior e alguns importantes indicadores sociais, econômicos e fiscais do Estado.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE MATO GROSSO - JANEIRO/DEZEMBRO 1998

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1,00

| PROD | outos | VALOR FOB EXP. US\$ 1,00 | TONELADAS | mil mi | PREÇO MÉ EXPORT. US\$ | |
|------|---|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------------------|-----------------|
| 1 | PRODUTO AGRÍCOLA | 508.678.287 | 2.393.149 | | | |
| | GRÃO DE SOJA, MESMO TRITURADO | 312.370.064 | 1.352.489 | | 230.96 | ton |
| | , | | comparado com US\$ | 291.79 em | | |
| | BAGAÇO/RESÍDUO SÓLIDO DA EXT. DO ÓLEO | 155,699,254 | 974.192 | 201,12 211 | 159.82 | lon |
| | | (| comparado com US\$ | 257,60 em | | |
| | ÓLEO DE SOJA, EM BRUTO | | 56.462 | | 592,89 | lon. |
| | ÓLEO DE SOIA REFINADO | | 2.000 | | 667,59 | ton. |
| | SOLA DADA SEMEADI IDA | 657336 | 1.480 | | 0.44 | kg |
| | AÇÚCAR DE CANA, EM BRUTO | 4.222.193 | 5.816 | | | |
| | SEMENTE FORRAGEIRA P/SEMEADURA | 754.316 | 245 | | 3,07 | kg |
| | MILHO EM GRÃO | 45.749 | 406 | | 0,11 | kg |
| | SEMENTE DE ALGODÃO P/SEMEADURA | 43 426 | 23 | | 1,85 | kg |
| | PALMITO PREPARADO OU CONSERVADO | 41 875 | 13 | | 3,21 | kg |
| | OUTRAS PREPARAÇÕES ALIMENTÍCIAS | 20.750 | 1 | | 23,71 | kg |
| | FARINHA DE TRIGO | 4 608 | 5 | | 0,89 | kg |
| | MELAÇO DE CANA | 3.788 | 13 | | 0,27 | kg |
| | OUTROS AÇÚCARES DE CANA | 2.635 | | | | _ |
| | MELÃO FRESCO | 1.400 | 4 | | 0,33 | kg |
| 11 | PRODUTO AGROPECUÁRIO | 103 544 154 | 37.446 | | | |
| " | | 44.559.036 | 13.673 | 3,25 | kg | |
| | CARNE DE BOVINO, DESOSSADA, CONGELADA | 35.613.818 | 10.659 | 3,43 | 3,34 | kg |
| | COURO/PELE, DE BOVINO, COM PRÉ-CURTIM | 294.792 | 94 | | 7,5 | VB |
| | COURO/PELE BOVINO/EQÜÍDEO, CURTIDO | -587.329 | 7 613.947 | 3.489 | 8,58 | um |
| | CARNE DE BOVINO, DESOSSADA, FRESCA/REFRIG. | 5.744.550 | 1 114 | J.707 | 5.15 | kg |
| | BEXIGA/ESTÔMAGO DE ANIMAIS | 4.687.297 | 4,656 | | 1,00 | kg |
| | MILDEZA COMESTÍVEL DE BOVINO | 3 066,917 | 2.885 | | 1,06 | kg |
| | PREPARAÇÃO ALIMENTÍCIA E CONSERVA DE GALO | 738.175 | 310 | | 2,38 | kg |
| | EXTRATO E SUCO DE CARNE, PEIXE, CRUST | 609.428 | 94 | | 6,46 | kg |
| | LÍNGUA DE BOVINO CONGELADA | 282.822 | 99 | | 2,83 | kg |
| | OUTROS PRODUTOS ANIMAIS, IMPRÓPRIOS P/ALIM. | 144.220 | 149 | | 0.96 | kg |
| | SEBO BOVINO, EM BRUTO | 68 000 | 150 | | 0,45 | kg |
| | PEDAÇO E MIUDEZA, COMEST. DE GALO/GALINHA. | 53.290 | 28 | | 1.85 | kg |
| | ENCHIDO DE CARNE, MIUDEZA, SANGUE | 30.541 | 5 | | 5.44 | kg |
| | CARNE DE GALO/GALINHA, NÃO-CORTADA | 19.912 | 20 | | 0,95 | kg |
| | PÂNCREA DE BOVINO | 17.409 | 21 | | 0,80 | kg |
| 111 | | | | CE 024 | 0,00 | 148 |
| 111 | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA | 29.035.300 | 44.133 | 65.924 | 422.52 | 1 |
| | MADEIRA SERRADA/CORTADA EM FOLHA | 15.444.144 | 25,061 | 36.552 | 422,53 | m, |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHA < 6MM | 5.141.434 | 9.071 | 16.435 | 312,83 | m¹ |
| | FOLHA DE OUTRAS MADEIRAS, ESPESS. < 6 MM | 2.205.491 | 1.431 | 2.302 | 958,08 | m³ |
| | MADEIRA DE CEDRO, SERRADA/CORTADA | 2.110.895 | 3.319 | 4.756 | 443,84 | m³ |
| | FOLHA DE OUTRAS MADEIRAS TROPICAIS | 1.079.015 | 188 | 275 | E 40 73 | 3 |
| | MADEIRA DE IPÊ, SERRADA/CORTADA MADEIRA DE NÃO-CONÍFERA, PERFILADA | 595.369 588.540 | 1.187 906 | 1.097 | 542,72 | m ³ |
| | MADEIRA DE MOGNO/AGUANO, SERRADA/CORTAI | | 484 | 1.478 641 | 398,20 778,25 | m ³ |
| | | | 348 | 041 | | LU ₁ |
| | ARMAÇÕES E CABOS, DE MADEIRA, DE FERRAMENT PORTA/CAIXILHO/ALIZAR; SOLEIRA DE MADEIRA | A 304.072 232.319 | | | 0,36 | um |
| | FOLHA DE MADEIRA DE CEDRO | 196 036 | 186 395 | 608 | 1,24 322,43 | kg m³ |
| | OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS | 168.812 | 318 | 585 | 288,57 | m, |
| | OUTRAS MADEIRAS TROPICAIS EM BRUTO | 118.183 | 533 | 469 | 251,99 | |
| | OUTRAS OBRAS DE MARCENARIA/CARPINTARIA | 107.234 | 184 | 409 | | m ¹ |
| | OUTRAS MADEIRAS TROPICAIS, SERR /CORTADA | | 83 | 07 | 0,58 | kg |
| | | 58.673 | | 97 | 604,88 | m ¹ |
| | OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS | 44.316 | 131 | 214 | 207,08 | m ₁ |
| | | 34.133 | 43 | 58 | 588,50 | m ¹ |
| | OUTROS MÓVEIS DE MADEIRA | 19 795 | 19 | 40 | 9,89 | um |
| | OUTROS PAINÉIS DE MADEIRA | 19 137 | 22 | 48 | 398,69 | m, |
| | MADEIRA DE CONÍFERA, SERRADA/CORTADA . | 16.544 | 48 | 108 | 153,19 | m, |
| | MADEIRA COMPENSADA C/FOLHA < 6MM | 14.978 | 26 | 44 | 340,41 | m³ |
| | MADEIRA DE CARREÍNA PARDA CERRADA | 14.830 | 67 | 57 | 260,18 | m, |
| | MADEIRA DE CABREÚVA PARDA, SERRADA/CORT | 3.437 | 76 | 61 | 220,28 | m³ |
| | PAINÉIS DE MADEIRA P/SOALHOSFOLHAS DE MADEIRA DE PAU-MARFIM | 4.880 1 998 | 3 | 4 | | |
| | TOLING DE MADEIRA DE FAU-WAKFIWI | 1 998 | | | | |

| | MADEIRA DE CONÍFERA, PERFILADA MADEIRA DE PEROBA, SERRADA/CORTADA | 1.863 311 | 4 | 3 1 | 9 | 34 1 | 54,79 311,00 | m ³ |
|-------|--|--------------|------|--------|---|---------|-----------------|----------------|
| IV | PRODUTO MINERAL | 7.074.239 | | 7.357 | | | | |
| | DIAMANTE NÃO-INDUSTRIAL, N/MONTADO (50,790 ql). | 5.909.931 | | | | | 116,36 | ql |
| | DIAMANTE NÃO-INDUSTRIAL, EM BRUTO | 93.054 | | | | | | • |
| | CIMENTO PORTLAND COMUM | 854.240 | | 7.321 | | | 0,11 | kg |
| | PEDRAS SEMI-PRECIOSAS EM BRUTO, SERRADAS | 173.485 | | | | | | , |
| | PEDRAS EM BRUTO | 28.000 | | | | | | |
| | ÁGUA MINERAL/GASEIFICADA | 15.529 | | 36 | | | 4,76 | kg |
| V- | PROD. FLORESTAL/FLUVIAL EXTRATIVISMO NÃO-MAD | 152.616 | | 28 | | | | |
| | OUTRAS PLANTAS P/PERFUMARIA/MEDICINA | 123.000 | | 8 | | | 15,34 | kg |
| | PEIXES ORNAMENTAIS VIVOS | 15.698 | | | | | 0,74 | um |
| | PELES DE RÉPTEIS PRÉ-CURTIDAS | 7.120 | | | | | | |
| | CARAPAÇAS DE TARTARUGA/CHIFRES, ETC | 6.798 | | 20 | | | 0,32 | kg |
| VI - | OUTROS PRODUTOS | 1.129.606 | | 1.256 | | | | |
| TOTAL | DAS EXPORTAÇÕES | 649.614.202 | 2.48 | 33.369 | | | | |
| | | | | | | | | |

Secretaria do Comércio Exferior/SECEX, Rio de Janeiro. Pesquisa, mapeamento, tabulação, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

Obs.:

1 Estado de Mato Grosso, em 1998, sofreu uma grande redução do valor exportado em relação a 1997 passando de US\$ 927,09 milhões para US\$ 649,6 milhões. Este fato se deve à redução na exportação do grupo soja, que passou de US\$ 787,0 milhões em 1997 para US\$ 501,0 milhões em 1998. Provavelmente a maior parte dos cinco milhões de toneladas da produção estadual deve ter sido vendida para o mercado doméstico do centro-sul, escoados pela rodovia BR-364, apesar da exportação pelo porto de Itacoatiara, pela hidravia do Madeira, ter sido superior a 500.000 toneladas.

2) O ouro também deixou de figurar na pauta da exportação do Estado no exercício de 1998 (US\$ 36,9 milhões em 1997).

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE MATO **GROSSO – JANEIRO/DEZEMBRO 1997**

PRINCIPAIS PRODUTOS EXPORTADOS - VALOR FOB = US\$ 1.00

| PRODUTOS | TONEL | ADAS mi | | PREÇO MÉ EXPORT. US\$ | |
|---|--|--|---|--|---------------------------------------|
| ÓLEO DE SOJA EM BRUTO OUTROS AÇÚCARES DE CA PALMITOS PREPARADOS O CAFÉ NÃO-TORRADO, NÃO | TRITURADO 1.47 DOS EXTRAÇÃO ÓLEO SOJA 1.17 10 .NA 10 U CONSERVADOS D-DESCAFEINADO | 4.195 4.908 302 542 | 792.834.167 430.125.898 303.754 241 54.325.694 1.472.400 1.035.467 911.360 | 291,79 257,60 521,38 0,29 3,42 1.681,48 | ton ton ton kg kg ton. |
| SOJA PARA SEMEADEIRA ÓŁEO DE SOJA REFINADO. AÇÚCAR DE CANA, EM BRI PREPARAÇÕES ALIMENTÍCIA PREPARAÇÕES AŁIMENTÍCIA MELANCIAS FRESCAS BANANAS FRESCAS OU SEG | JTO AS | 1.478 532 523 36 16 51 | 702 832 279.414 154.729 40.271 22.861 6.120 2.880 | 475,53 525,21 293,60 1,11 1,37 0,12 0,15 | ton, ton, kg kg kg kg |
| PRODUTO AGROPECUÁRIO PREPARAÇÃO ALIMENT./CO CARNE DE BOVINO, DESOS BEXIGAS E ESTÔMAGOS DE CARNE DE BOVINO, DESOS COUROS/PELES BOVINOS/EQÍ MIUDEZAS COMESTÍVEIS DE CARNE DE SUÍNO CONGEL EXTRATOS E SUCOS DE CAR SEBO DE BOVINO FUNDIDE LÍNGUAS DE BOVINO CON OUTRAS SUBSTÂNCIAS DE PEDAÇOS/MILDEZAS COMES SEBO BOVINO EM BRUTO. | SADO/CONGELADO ANIMAIS GSADA, FRESCA GIDEOS (171.320 couros) BOVINO CONGELADO ADO CR.E GELADAS ANIMAIS T. DE GALOS/GALINHAS | 7.852 3.743 2.070 3.221 383 713 1.586 361 144 348 62 32 54 | 46.380.841 27.725.214 7.730.799 3.563.402 2.304.772 1.599.921 1.354.499 1.012.159 596.090 142.774 135.637 82.886 61.590 21.128 | 3,17 3,73 1,10 6,01 9,33 0,85 2,79 4,12 0,40 2,20 2,57 1,14 0,41 | kg kg m kg kg kg kg kg kg kg |

| | CARAPAÇAS DE CHIFRES, TARTARUGAS, ETC | 54 12 11 8 | | 19.980 12.285 8.515 9.190 | 0,37 1,02 0,75 | kg kg kg |
|-------|--|--|--|--|---|--|
| 111 | MADEIRA SERRADA/COMPENSADA/LAMINADA MADEIRA COMPENSADA C/FOLHAS < 6 mm OUTRAS MADEIRAS SERRADAS/CORTADAS FOLHAS DE MADEIRA ESPESSURA < 6 mm MADEIRAS DE NÃO-CONÍFERAS PERFILADAS FOLHAS DE MADEIRAS TROPICAIS MADEIRA DE CEDRO SERRADA/CORTADA PORTAS, CAIXILHOS, ALIZARES E SOLEIRAS OBRAS DE MARCENARIA/CARPINTARIA MADEIRA DE DARK RED MERANTI SERRADA OUTRAS MADEIRAS TROPICAIS EM BRUTO MADEIRA DE MOGNO/AGUANO SERRADA OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS ARMAÇÕES E CABOS DE MADEIRA P/FERRAMENTA OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS OUTRAS MADEIRAS COMPENSADAS OUTRAS MADEIRAS DIVERSAS | 51.359 23 543 17.678 4.196 1.375 193 963 335 270 262 1.275 152 233 | 87.226 43.380 28.165 7.394 4.361 298 1.264 347 1.066 216 433 219 302 | 37.270.276 15.958 349 11.852.546 4.788.738 1.281.746 853.030 574.158 385.558 248.711 248.458 246.606 161.410 154.209 | 367.87 420,83 647,65 293,91 2.862,52 454,24 1,14 0,91 716,02 231,34 747,27 356,14 134.814 371,21 | m' m' m' m' m' kg kg m' m' m' m' |
| IV- | PRODUTO MINERAL | 9.607 1 1 9.135 470 | | 49.632.715 19.766.970 17.135.549 10.037.797 1.122.099 971.904 598.396 | 11.353,80 11.055,19 110,90 30,82 0,10 1,27 | kg kg ql ql kg kg |
| V- | PROD. FLORESTAL/FLUMAL EXTRATIV. NÃO-MAD. PLANTAS E PARTES P/PERFUMARIA/MEDICINA PEIXES ORNAMENTAIS VIVOS | 5 5 | | 142.813 86.500 48.241 8.072 | 17,30 1,30 | kg um |
| VI | OUTROS PRODUTOS | 821 | | 829.915 | | |
| TOTAL | DAS EXPORTAÇÕES - JAN/DEZ 1997 | 2.845.497 | | 927.090.727 | | |
| | | | | | | |

Fonte: Secretaria do Comércio Exterior/SECEX, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação, ordenamento e observações feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

EXPORTAÇÃO PARA O EXTERIOR - ESTADO DE MATO GROSSO

PERÍODO: 1998/1997/1996/1995

| | 1998 | 1997 | 1996 | | 1995 |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----|---------------------|
| MES | VALOR FOB US\$ 1,00 | VALOR FOB US\$ 1,00 | VALOR FOB US\$ 1,00 | | VALOR FOB US\$ 1,00 |
| JANEIRO | 12.001.213 | 26.408 263 | 32.066.181 | { | |
| FEVEREIRO | 11.123.346 | 14.139.554 | 33.771.935 | { | |
| MARÇO | 28.261.238 | 60.571.067 | 41.908.536 | { | |
| ABRIL | 96.280.883 | 107.258.088 | 73.432.022 | { | 104.002.131 |
| MAIO | 83.966.784 | 99.307 967 | 80.299.372 | { | |
| JUNHO | 88.369.606 | 161.492.173 | 60.817.049 | { | |
| JULHO | 73.383.410 | 184.295.145 | 76.315.418 | { | |
| AGOSTO | 64.005.515 | 103.296.237 | 64.214.367 | -{ | 166 660 964 |
| SETEMBRO | 72.135.709 | 54.088.809 | 67.047.729 | (| |
| OUTUBRO | 48.449.260 | 63.053.766 | 48.756.138 | -{ | |
| NOVEMBRO | 41.473.975 | 31,904 361 | 46.927.746 | { | |
| DEZEMBRO | 30.163.263 | 21.275.297 | 33.751.483 | { | 155.588 763 |
| TOTAL | 649.614.202 | 927.090.727 | 659.307.976 | | 426.251.858 |

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC, SERPRO, Rio de Janeiro. Fonte:

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

DESTINO DAS EXPORTAÇÕES DO ESTADO DE MATO GROSSO - PERÍODO: JANEIRO/DEZEMBRO 1998

MAIORES PAÍSES IMPORTADORES

| PAÍSES | | VALOR FOB - US\$ 1,00 |
|--------|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | PAÍSES BAIXOS | 283.816.303 |
| | TÁLIA | 40.026.950 |
| | ESPANHA | 37.222.436 |
| | CHIVA | 35.229 943 |
| | ALEMANHA | 32.765.561 |
| | FRANCA | 32.485.498 |
| | IRÃ, REP. ISL. DO. | 22.819.139 |
| | REINO UNIDO | 19.911.883 |
| | BOLÍVIA | 18.308.876 |
| | JAPÃO | 17.031.555 |
| | ESTADOS UNIDOS | 15.583 776 |
| | | 13.710.843 |
| | BÉŁGICA | 7.631.795 |
| | | 7.281.491 |
| | ARGENTINA | 6.196.892 |
| | PORTUGAL | 5.784.438 |
| | TURQUIA | |
| | SUÍÇA | 5.405.819 5.043 365 |
| | HUNGRIA | |
| | PERU | 3.276.015 |
| | TAILÂNDIA | 2.921.305 |
| | URUGUAI | 2.896 198 |
| | GEÓRGIA, REPÚBLICA DA | 2.597.938 |
| 23. | MALÁSIA | 2.397.600 |
| 24. | CORÉIA, REPÚBLICA SUL | 2.316.839 |
| | EGITO | 2.260.981 |
| | IRLANDA | 2.172.907 |
| | PAQUISTÃO | 1.760.245 |
| | CANADÁ | 1.571.745 |
| 29. | POLÔNIA | 1.483.275 |
| 30. | PORTO RICO | 1.374.287 |
| 31. | UZBEQUISTÃO, REP | 1.299.668 |
| | BANGLADESH | 1.208.140 |
| 33. | GRÉCIA | 1.202.216 |
| 34. | INDIA | 1.138.479 |
| | LÍBANO | 1.060.108 |
| | INDONÉSIA | 910.792 |
| | CROÁCIA, REPÚBLICA DA | 898.675 |
| | GIBRALTAR | 870.000 |
| | MÉXICO | 780.941 |
| 40 | SUÉCIA | 760.762 |
| | TRINIDAD E TOBAGO | 705,450 |
| | ÁFRICA DO SUL | 635.051 |
| | REPÚBLICA DOMINICANA | 577.867 |
| | ARÁBIA SAUDITA | 519.590 |
| | BAHAMAS | 495.410 |
| | ISRAEL | 405,883 |
| | FINLÂNDIA | 322.609 |
| | DINAMARCA | 315,419 |
| | ANTILHAS HOLANDESAS | 297.007 |
| | OUTROS | 1.924.237 |
| 50 | UIIIU) | 2 a 10° tip 2 a 100 m 10° 6 |
| TOTAL | . EXPORTAÇÃO | 649.614.202 |

SECEX/DTIC SERPRO, Rio de Janeiro.

Pesquisa, mapeamento, tabulação e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

MAIORES EXPORTADORES DO ESTADO DE MATO GROSSO

PERÍODO: JANEIRO A DEZEMBRO DE 1997

| EXPO | RTADORES | VALOR EXPORTAÇÃO FOB EM US\$ 1,00 | QUANTIDADE EXPORTADA EM TON. |
|-----------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1. | SEMENTES MAGGI LTDA | 151.635.515 | 514.782 |
| 2. | CEVAL CENTRO-OESTE S/A | 98.209.209 | 367.615 |
| 3 | SADIA MATO GROSSO S/A | 97.375.682 | 349.421 |
| 4 | CEVAL ALIMENTOS S/A | 89.258.902 | 317.318 |
| 5. | CEVAL ALIMENTOS S/A | 87.233.886 | 293.539 |
| 6 | ALFRED C. TOEPFER DO BRASIL LTDA. | 47.687.908 | 152.863 |
| 7 | GLENCORE IMP E EXP. S/A | 45.269.054 | |
| | | | 165.288 |
| 9 | SANTISTA ALIMENTOS S/A | 25.155.100 | 112.707 82.930 |
| 10 | CONTIBRASIL COM. E EXP LTDA. | 24.963.869 | |
| | COTIA TRADING S/A | | 89.664 |
| 12 | CARGILL AGRÍCOLA S/A | 18.529.588 | 36.757 61.435 |
| 13 | FRIGORÍFICO QUATRO MARCOS LTDA. | 17.829.889 | |
| 14 | CINIDAM S/A COMERCIAL EXPORTADORA | 13.988.316 | 7.019 |
| 15 | CINDAM S/A COMERCIAL EXPORTADORA | 13.900.310 | 4.004 |
| 16 | ROAVISTA TRADING COMÉRCIO EXTERIOR SA | 12.425.068 | 4.094 |
| 17 | MARSAM MATAIS S/A MINIERACÃO COM É EVO | 0.510.075 | |
| 18 | BOAVISTA TRADING COMÉRCIO EXTERIOR S/A | 9.019.970 | 27.010 |
| 10. | MAPACALIAN E COM DE MANDEIDAS ITDA | 7.041.335 | 27.810 |
| 20 | MARACAI IND. E COM. DE MADEIRAS LTDA. OVETRIL ÓLEOS VEGETAIS TREZE TILIAS LTDA. | 7.538.985 6.073.737 | 12.006 |
| 20. | SADIA CONCOPDIA SIA IND. E COM | 0.8/3./3/ | 23.180 |
| 21. | SADIA CONCORDIA S/A IND. E COM. COMPENSADOS FORTES S/A | 6.374.352 | 1.726 |
| See de la | FERTILIZANTES CENTRO-OESTE LTDA. | 0.320.349 | 9.079 |
| 23. | CIA ACOS ESDECIAIS ITADIDA ACESTA | 6.090.000 | 21.000 |
| 24. | CIA. AÇOS ESPECIAIS ITABIRA ACESITA | 4.617.396 | 14.829 |
| 23. | CIA. AÇOS ESPECIAIS ITABIRA ACESITA | 4.160.690 | 1.362 |
| 20. | C.D. MATO CROSSO IN D. F. COM. DE MADEIDAS | 3.921.100 | 12.005 |
| 27. | CDICORDAS CIA DRACHERA DE EDICORÍSICOS | 3.194 646 | 1.027 |
| 20. | COOPERATIVA ACROPEC ANGTA VALE DO CERVITURA | 2.733.900 | 10.000 |
| 29. | COOPERATIVA AGROPEC. MISTA VALE DO SEPUTUBA | 2.496.336 | 8.820 |
| 30. | CONACENTRO COOP. DOS PRODUT. DO CENTRO-DESTE | 2.049.949 | 7.000 |
| 31. | ROHDEN IND. LIGNEA LTDA | 1.775.963 | 1.816 |
| 32. | AGROPECUÁRIA SACHETTI LTDA. | 1.770.560 | 6.000 |
| 33. | PINESSO AGROPASTORIL LTDA | 1.770 000 | 6 000 |
| 34. | SIDERÚRGICA SANTA MARIA LTDA. MADEIRAS BACAERI LTDA. | 1.650.000 | 5.322 |
| 33. | MADEIRAS BACAERI LTDA | 1.610.792 | 1.917 |
| 30. | CASA DO COURO MATO CROSCO LTDA | 1.561.262 | 2.019 |
| 37. | COMPANIUM CACIONE DE CAFÉ CONÍNCI | 1.500.322 | 672 |
| 20. | COMPANHIA CACIQUE DE CAFÉ SOLÚVEL | 1.499.970 | 4.921 |
| 39. | BATTISTELLA TRADING S/A COM. INTERNACIONAL | 1.473.400 | 5.463 |
| 40. | AMAZON WOODS IMP. E EXP. LTDA. | 1.472.400 | 4.908 |
| 41. | CRAN OLIND, COAL FEVE LTDA. | 1.445.797 | 2.011 |
| 76. | OKA TOE IND. COM. L LAI, LIDA | 1.334.227 | 5.523 |
| 43. | INEPAR TRADING S/A | | 2.500 |
| 44. | FRICORIFICO CEIOTA ITDA | 1.268.906 | 1.831 |
| 45. | FRIGORÍFICO GEJOTA LTDA | 1.260.500 | 4.908 |
| 40. | IMCOPA IMP. EXP. E IND. DE ÓLEOS LTDA. | 1.202.000 | 4.000 |
| 47. | GIACOMET IND. DE MADEIRAS LTDA | 1.181.079 | 1.300 |
| 40. | MADELONGO MADEIRAS LTDA. | 1.135.159 | 2.154 |
| 49. | VILSON MADEIRAS LTDA | 1.126.789 | 1.933 |
| 50. | ARNOS IND. E COM. DE MADEIRAS LTDA. | 1.111.117 | 1.710 |
| 51. | COM. E EXP. DE CEREAIS MUNARETTO LTDA | 1.087 120 | 4.000 |
| 52. | MINERAÇÃO C. D. J. LTDA. | 1.056.508 | 1++ |
| 53. | IND. DE CONSERVAS ALIMENTÍCIAS JURUENA LTDA. | 1.035.467 | 302 |
| 54. | CARAMURU ÓLEOS VEGETAIS LTDA. | 1.022 500 | 2.000 |
| | RIO VERMELHO IMP. E EXP. DE DIAMANTES LTDA. | 1.007.869 | |
| | GASPERIN FLORESTAL E INDUSTRIAL LTDA. | 937.834 | 1.157 |
| 57. | EMPESCA S/A CONST. NAVAIS PESCA E EXP | 934.991 | 3.016 |
| 58. | FRIGOMARCA MARTINS CALDAS LTDA. | 927.320 | 1.053 |
| 59. | CUSTÓDIO FORZZA COM. E EXP LTDA | 911.360 | 542 |
| 60. | OUTROS | 23.156.480 | 61.242 |
| TOT | 4 L | 927.090.727 | 2.845.497 |

Fonte:

Secretaria do Comércio Exterior/SECEX/DTIC/SERPRO, Rio de Janeiro.
Pesquisa, tabulação, mapeamento e ordenamento feitos pelo Prof. Samuel Benchimol.

1) A partir do exercício de 1998 foi suspensa a publicação dos nomes dos maiores exportadores de cada Estado da federação, por determinação superior, conforme informação da Secex/Decex. Obs.:

ESTADO DE MATO GROSSO - IMPORTAÇÃO DE MERCADORIAS DO EXTERIOR - ANO: 1998

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| MERCADORIAS | PESO LÍQUIDO | US\$ FOB |
|--|--------------|------------|
| Veículos automóvels p/transp. >=10 pessoas, c/motor diesel | 2.534.270 | 13,572 350 |
| Adubos ou fertilizantes c/nitrogênio, fósforo e potássio | 35.440.500 | 8.468.175 |
| Outros trilhos de vias férreas, de ferro fundido/ferro/aço | 10.755.372 | 4.560,291 |
| Diidrogeno-ortofosíato de amônio, incl. mist. hidrogên. etc | 18.331.045 | 3.994.208 |
| | 27.664.707 | 3 727.146 |
| Outros cloretos de polássio | | 3,290,800 |
| Automóveis c/motor explosão,1000 <cm³<=1500, 6="" até="" passag<="" td=""><td>450.450</td><td></td></cm³<=1500,> | 450.450 | |
| Outros motores diesel/semidiesel | 144.412 | 2 973.145 |
| Outras barras de outras ligas de aços | 1.684.000 | 2.380.356 |
| Outras máquinas e aparelhos p/colheita | 179.120 | 2.307.297 |
| Outros pneus novos para ônibus ou caminhões | 946.107 | 2.198.218 |
| Outras máquinas p/tingir ou branquear fios ou tecidos | 97.780 | 1.989 508 |
| Aparelhos de raios X, de diagnóst. p/angiografia | 10.271 | 1.903.438 |
| Cardas p/prepar. de fibras têxteis vegetais | 130.762 | 1.698.496 |
| Automóvels c/motor explosão,1500 <cm³<=3000, 6="" passag<="" sup.="" td=""><td>172.669</td><td>1.467.115</td></cm³<=3000,> | 172.669 | 1.467.115 |
| Outros alhos frescos ou refrigerados | 1.150.000 | 1.305.623 |
| Fladeira-bobinadora automat. p/flação de matéria têxtil | 63.128 | 1.230.000 |
| Farinha de trigo | 6.300.000 | 1.217 684 |
| Superfosfato, teor de pentóxido de fósforo (p205)<=22% | 7.381.974 | 1.174.687 |
| Outras obras de ferro ou aço | 75.100 | 1.096.011 |
| Aparelhos de tomografia computadorizada | 7.930 | 1.023.100 |
| Outras cordas e cabos, de ferro/aço, n/isol., p/uso elétr. | 288.388 | 988 590 |
| Ouadros, etc. c/aparelhos interrup. circuito elétr. I>1kv | 12.550 | 865 236 |
| Apareihos de diagnost, por visualiz, ressonância magnét | 6.053 | 841.600 |
| Material p/andaimes, armações, etc. ferro fund/ferro/aço | 142.970 | 806.857 |
| | 181.920 | 749.760 |
| Chassis c/motor diesel e cabina, p/carga<=5t | 74.523 | 617.972 |
| Construções/outras partes, chapas, barras, etc. de alumínio | | 579.355 |
| Moldes p/malérias minerais | 116.690 | 541 779 |
| Fosfatos aluminocálcicos, naturs. cre-fosfatado, n/moídos | 10.107.935 | |
| Uréia com leor de nitrogênio>45% em peso | 5.447.500 | 520.677 |
| Outras máquinas e aparelhos de impressão por offset | 15.335 | 427.182 |
| Partes de mágs. e apars. p/prepar. fabr. de alimentos, etc | 14.078 | 467.887 |
| Elementos pré-fabr. p/construção, de cimento, concreto, etc | 699.776 | 459.828 |
| Malte não-torrado, inteiro ou partido | 1.474.107 | 457.287 |
| Figados de bovino, congelados | 539.268 | 456.184 |
| Automóveis c/motor explosão,1500 <cm³<=3000, 6="" até="" passag<="" td=""><td>60.250</td><td>440.625</td></cm³<=3000,> | 60.250 | 440.625 |
| Outras mágs, e apars, p/misturar/amassar subst, miner, sólida | 41.195 | 432 033 |
| Aviões à turboélice, etc. monomotores, p<=2000kg, vazios | 1.930 | 417.318 |
| Outras construções e suas partes, de ferro fund./ferro/aço | 102.104 | 414.081 |
| Aviões à turboélice, etc. multimotores, 2t <peso<=7t, td="" vazios<=""><td>3,500</td><td>410.976</td></peso<=7t,> | 3,500 | 410.976 |
| Outras armas de fogo que util. dellagração da pólvora, etc. | 1.036 | 393.461 |
| Ecógrafos c/análise espectral doppler | 751 | 373.161 |
| Outros tratores | 63.010 | 330.217 |
| Aparelhos de garnalerapia p/uso médico, cirúrgico, etc | 180 | 320.000 |
| Outros reboques e semi-reboques | 42.560 | 317.673 |
| Chapas, barras, etc. p/construções, de ferro fund./ferro/aço | 58.988 | 309.215 |
| Pneus novos para automóveis de passageiros | 107.441 | 295.732 |
| Outros boratos naturais, ácido bórico, natural, H3BO3<=85% | 1,768,000 | 278 848 |
| Leite inlegral, em pó, matéria gorda>1.5%, concentr. n/adoc. | 146.730 | 275.461 |
| Outros aparelhos de raios X, p/diagnóst. médico, cirúrg. etc | 2.400 | 272.568 |
| Secadores p/madeiras, pastas de papel, papéis ou cartões | 42.050 | 271.450 |
| Outras metioninas | 76.000 | 264 261 |
| Outras mágs. e apars. p/obras públicas, construção civil, etc. | 43.130 | 264.005 |
| | 27.986 | 261.569 |
| Urdideiras de matéria têxtil | 4.052.850 | 261.481 |
| Sulfato de amônio | 59,700 | 257.350 |
| Outras mágs. e apars. p/ind. de moagem, tratam. de cereais, etc | | |
| Outros feijões comuns, secos, em grãos | 664.175 | 241.326 |
| Outras máquinas p/prepar. de matéria têxtil | 12.177 | 240 000 |
| Máqs. e apars. horizont. p/empacotar massa alim. longa, etc | 3.750 | 239.622 |
| Madeira em bruto, tratada com tinta, creosoto, etc. | 6.934.100 | 228.804 |
| Outros veículos automóveis p/transporte>=10 pessoas | 41.690 | 223.260 |
| Mágs. ferram. p/puncionar/chanfrar metais, c/cmdo. numér | 8.920 | 213.100 |
| Sulfato de cromo | 260,000 | 208.370 |
| Suínos reprodutores de raça pura | 12.245 | 193.945 |

| Total to a sound in the control of t | 4.500.000 | |
|--|-----------------|------------------|
| Trigo (exc. trigo duro ou p/semeadura), e trigo c/centeio | 1.500.000 | 169.500 |
| Outras obras de plásticos | 17.691 | 169.259 |
| Malle torrado, inteiro ou partido | 550.448 | 162.354 |
| Outros guinchos e cabrestantes, cap<=100t | 19.200 | 158.040 |
| Aparelhos de raios X, de diagnóst. p/mamografía | 1.107 | 155 100 |
| Máqs. dé compor caracteres tipograf, por proc. fotográfico | 908 | 154.550 |
| Outros pneus novos, banda de rodagem forma espinha peixe | 56.903 | 152.992 |
| Outros apars. de raio X, p/uso médico, cirúrgico, veterinário | 6.463 | 151.000 |
| Aparelhos para cirurgia, que operem a "laser" | 670 | 150.000 |
| Nitrato de amônio, mesmo em solução aquosa | 1.450.000 | 137.750 |
| Outras chapas, folhas, tiras, etc. auto-adesivas, de plásticos | 2.734 | 137.130 |
| Outros receptor-decodif, integr. sinais dig. video cod. cores | 3.061 | 136.500 |
| Choreto de potássio, teor de óxido de potássio (k20)<=60% | 999.210 | 135.893 |
| Cabos coaxiais e outros condutores elétr. coaxiais | 31.443 | 125.277 |
| Outros fios de alumínio, n/lig. | 15.076 | 123.612 |
| Medicamento contendo outras enzimas, em doses | 5 | 119 880 |
| Outros reservatór, etc. de alumínio, c<=-300l, s/disp. mec. term | 31.903 | 119.382 |
| Outras partes e acess. p/tratores e veículos automóveis | 14.099 | 118 808 |
| Máquinas e apars. p/encher/fechar/arrolhar, etc. garrafas | 2.950 | 118.532 |
| Outras extrusoras p/borracha ou plástico | 4.690 | 118.360 |
| Ameixas secas, com caroço | 92.500 | 114.950 |
| Outros tubos de plásticos, não-reforçados, sem acessórios | 5.370 | 111.154 |
| Outras máquinas e apars. p/preparar/curtir/trab. couros/peles | 23.600 | 110.000 |
| Máquinas p/dividir couros c/l<=3m, lâmina s/fim, eletrôn | 11.000 | 106.000 |
| Partes de mágs. e apars. p/impeza, seleção, etc. de grãos | 52.212 | 105.974 |
| Outras máquinas e apars. p/empacotar/embalar mercadorias | 3.200 | 105,000 |
| Gravador-reprodutor e editor imag./som, em discos magnét | 230 | 101.600 |
| Amplificador radiofreq. p/distrib de sinais de televisão | 1.660 | 97.860 |
| | 28.980 | 95.200 |
| Outros cimentos hidráulicos | 500.000 | 94.525 |
| Lâmin. ferro/aço, a frio, l<6dm, teor>=0.6% de carbono | 24.976 | 91.422 |
| | 500.000 | 90.000 |
| Outros apars. p/interrupção, etc. p/circuitos elétr. t<=1kv | 4.060 | 88.823 |
| Acetato de d- ou dl-alfa-tocoferol, não-misturados | 5.250 37.895 | 87.674 86.475 |
| | 8.534 | 86,402 |
| Partes de mágs. e apars. p/trab. borracha/plast. fabr. prods | | |
| Extratos de l'igados, para uso opoterápico | 9 917 | 82.880 |
| Tecido obtido a partir de lâminas sintéticas, etc. | 19.228 | 79.730 76.914 |
| Aparelhos de radionavegação | 35 | 76.914 |
| | 10.800 | 73.363 |
| Máquinas e aparelhos autopropulsores, de pneumáticos Outros aparelhos de controle/contadores de tempo, etc | 895 | 70.485 |
| Partes de mágs e apars. p/limpar/secar/encher/fechar, etc | 239 | 66.966 |
| Carnes desossadas de bovino, congeladas | 12.011 | 63.859 |
| Sucos e extratos, de lúpulo | 3,100 | 63.288 |
| Outras máquinas digit. p/proc. dados, c/ucp, mesmo c/unid. e/s | 90 | 62.314 |
| Outras empilhadeiras autopropulsoras, cap>6.51 | 11.500 | 62.184 |
| Outros artigos de transporte ou de embalagem, de plásticos | 12.043 | 62.026 |
| Outras mágs. e apars. p/trab. borracha/plast. fabr. seus prods. | 7.660 | 61.715 |
| Outros condimentos e temperos, compostos | 19.800 | 60,510 |
| Aviões a hélice, etc. peso<=2.000kg, vazios | 1.440 | 60.500 |
| Hexano comercial | 128.500 | 59.456 |
| Outros interruptores, etc. de circuitos elétr. p/tensão<=1kv | 3.111 | 59.125 |
| Outras máquinas e aparelhos p/fabr./prepar. de flos têxteis | 4.800 | 58.919 |
| Outros feijões comuns, prelos, secos, em grãos | 75.400 | 58 058 |
| Outros instrumentos e apars p/navegação aérea/espacial | 73.400 | 57.976 |
| Outros medicam. cont. prods. misturados, p/fins terapêut. etc | 32.000 | 56,400 |
| Outros tecidos policst.<85% c/algod. p<=170g/m² divs. cores | 9.133 | 55.052 |
| Outros aparelhos e dispositiv. p/trat. mater. modif. temperat. | 1.979 | 53.755 |
| Outras partes de máquinas e apars. mecan. c/função própria | 3.700 | 51,416 |
| Outras câmaras-de-ar borracha, p/pneus de automóveis, etc. | 16 588 | 49,347 |
| Bobinas, carreléis p/suportes semelhantes, de plásticos | 11.196 | 48.653 |
| Outros rolamentos de esferas | 2.972 | 47.959 |
| Facas/lâminas cort. de metais comuns, p/trab. madeira | 3.839 | 46.446 |
| Outras parles e acess. de carrocarias p/veíc. automóveis | 4.900 | 45.396 |
| Apars. transm. de rádio AM, modul. cod./larg. pulso, pot.>10kw | 580 | 42.000 |
| Outras bombas de ar/colfas aspirantes p/extração/reciclag. | 2.310 | 41.327 |
| Outros aparelhos de eletrodiagnóst, varredura ultra-sônica | 134 | 40.000 |
| Outras obras de aluminio | 9.192 | 39.869 |
| Outras telas metál, tecid, de ferro ou aço | 4.505 | 39.719 |
| and the contract to the total of the contract to the contract | COC.T | 33./13 |

| | | 88.209.7 |
|---|-------------------|-----------|
| Outros | 628.557 | 1.507.6 |
| Cordas, cabos, tranças, etc. de cobre, n/isolad. p/uso elétr | 386 | 19.8 |
| Outros motores elétr. de corr. altern. polifásicos, pot.>75kw | 500 | 19.9 |
| Outras ferramentas eletromecân. c/motor elétr, uso manual. | 840 | 20.0 |
| Outras obras de borracha vulcanizada, não-endurecida | 1.583 | 20.9 |
| Digitalizador de imagens, p/máquinas automát. proc. dados | 63 | 21.0 |
| Outras prensas hidrául. p/metais/carbon. metal | 304 | 21.4 |
| Unidades distribuidoras de conexões p/redes | 44 | 21.4 |
| Outros espectrômetros | 3 033 | 21.5 |
| Outras partes p/motores diesel ou semidiesel | 5 853 | 21.1 |
| Outros instrumentos e apars. p/medida radiações ionizantes | 248 | 22.0 |
| Pneus novos, banda espinha peixe, sec. e diâm. aro > = 1.143 mm | 8.379 | 22.8 |
| Calças, etc. de malha de outs. mater. têxteis, uso masculino | 1.752 | 23.0 |
| Outras máquinas ferram. p/trab. madeira, cortiça, osso, etc. | 893 | 23. |
| Outras chapas, folhas, películas, tiras, lâminas, de plásticos | 3.150 | 25. |
| Outros artefatos n/roscados, de ferro fundido/ferro/aço | 2.705 | 25.4 |
| Outros reguladores de crescim. plantas, apresent. out. modo | 6.000 | 25. |
| Máquinas ferram, p/trabalhar arames e fios de metal | 127 | 25. |
| Outros instrumentos p/apars. p/análise/ensaio/medida, etc | 13.937 | 25. |
| Aditivos preparados p/cimentos, argamassas ou concretos | 13.957 | 26. 26 |
| Outras molas de ferro ou aço | 3 322 | 26. |
| Misturas e pastas, p/prepar. prods. padaria, pastelaria, etc | 119 000 | 27. |
| Assentos estofados, com armação de madeira | 19 029 | 27. |
| Pró-vitaminas e vitaminas, misturadas | 825 | 28. |
| Outras máqs, p/enrolar, desenrolar, dobrar, dentear tecidos | 300 | 28. |
| Arcos de madeira, estacas fendidas, etc. de não-coníferas | 5.900 | 28. |
| Unid. proc. digit. peq. cap. base microprocess. FOB < = US\$ 12.500 | 144 | 29. |
| Outras prensas p/moldar borracha/plást | 5.500 | 29. |
| Arcos de madeira, estacas fendidas, etc. de coníferas. | 692 320 | 29. |
| Outros secadores. | 9.500 | 30. |
| Viscosímetros | 347 | 30 |
| Sortido de torno, bigorna, etc. manual/pedal, de met. comuns | 1.402 | 31 |
| Outros suportes gravados, p/reprod. de fenôm. dif. som/imagem | 16 | 31. |
| Outros grupos eletrog, p/motor explosão | 2.600 | 32 |
| Outras madeiras em bruto | 73.000 | 33. |
| Malas, maletas e pastas, de outras matérias | 16 404 | 33. |
| Flaps para pneus de borracha | 49.986 | 34. |
| Outras bombas centrifugas | 1,120 | 35 |
| Embreagens e suas partes p/tratores/veículos automóveis | 2.663 | 35 |
| Lisina | 18.000 | 18. |
| Anúncios, cartazes e placas indicadoras, luminosos, etc. | 693 | 35. |
| Outros aparelhos e instrumentos de pesagem, capac. < = 30 kg | 400 | 36 |
| Lâminas de outras ligas de aços, a frio, I < 600 mm | 11.686 | 36. |
| Uvas secas | 24.500 | 36 |
| Partes de máquinas e aparelhos p/avicultura | 3.407 | 36 |
| Outras cebolas frescas ou refrigeradas | 181.020 11.991 | 38. 37 |
| | | |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX – Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.

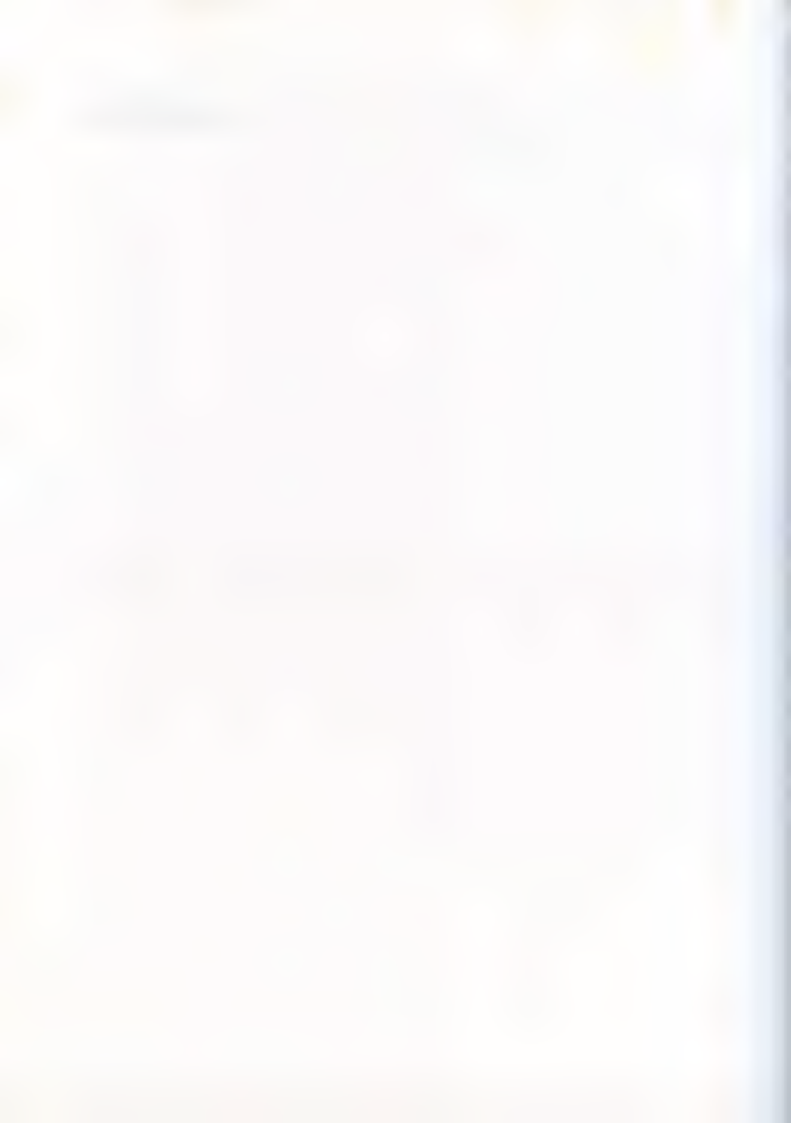
ESTADO DO MATO GROSSO - IMPORTAÇÃO POR PAÍSES **DE ORIGEM - ANO: 1998**

LISTAGEM POR VALOR DECRESCENTE

| SES | PESO LÍQUIDO | US\$ FOE |
|----------------------------------|--------------|------------|
| Coréia do Sul | 3.491.073 | 19.941.179 |
| Estados Unidos | 5.314.138 | 12.654.119 |
| Itália , , | 3.982.861 | 11.263.198 |
| Israel | 45.612.966 | 10.144.817 |
| Alemanha. , | 890.181 | 6.916.011 |
| Argentina | 9.585.808 | 6.077.801 |
| Polônia | 13.755.372 | 4.908.291 |
| Canadá | 15.540.509 | 2.534.647 |
| Rússia, Federação da | 14.768.577 | 1.953.952 |
| Reino Unido | 132 913 | 1.782.360 |
| Ucrânia | 8.264.650 | 1.755.271 |
| Japão | 265.373 | 1.274.692 |
| Bolivia | 9.240 754 | 899 764 |
| Uruguai | 1.323.187 | 891.008 |
| Tunisia | 10.607.935 | 631.779 |
| Bélgica | 351.682 | 609.430 |
| No. 1 | | |
| | 2.529 682 | 563.524 |
| França Chura Boniblea Bonible da | 2.041.436 | 483,274 |
| China, República Popular da | 110.616 | 381.601 |
| Malásia , , | 29.653 | 289 562 |
| Países Baixos (Holanda) | 2.320.973 | 289.493 |
| Paragual | 1.967.320 | 288 783 |
| Austria | 5.943 | 272.771 |
| Nova Zelândia | 121.730 | 231.711 |
| Suécia | 34.695 | 200.203 |
| Chile | 513.180 | 197.891 |
| Panamá | 48.056 | 176.402 |
| Letônia, República da | 1.000.000 | 108.000 |
| Portugal | 996.430 | 84.198 |
| Suíça | 3.409 | 73.435 |
| Dinamarca | 10.272 | 70.736 |
| Espanha | 8.491 | 56.097 |
| India | 46.198 | 53.346 |
| Belarus, República da | 757.720 | 42.432 |
| Taiwan (Formosa) | 7.658 | 39.187 |
| Tailândia | 10.390 | 14.460 |
| Paquistão | 4.000 | 14.363 |
| Hungria | 5.954 | 12.400 |
| Hong Kong | 7.235 | 10.396 |
| Equador | 3.952 | 10.390 |
| Austrália | 5.752 | 4.199 |
| Irlanda | 6 | 1.428 |
| Singapura | 779 | 812 |
| Egilo | 45 | 410 |
| | 7.7 | 410 |
| AL | 155.713.807 | 88.209.712 |

Fonte: MDIC/SECEX/DECEX Anuário Brasileiro de Comércio Exterior.





Trabalhos Publicados Pelo Autor

- Roteiros da Amazônia. Conferência pronunciada na Faculdade de Direito do Recife, in Caderno Acadêmico, Ano II, n.º 3, Recife, 1942, 8p.
- Versos dos Verdes Anos (1942-1945). Poemas e haikais escritos no 02. período de 1942-1945 (inéditos), 9p.
- Quarto Centenário do Descobrimento do Rio Amazonas: Diário de uma Viagem pelo Rio Solimões até Iquitos. Inédito, Manaus, 1942, 50p.
- O Bacharel no Brasil Aspectos de sua Influência em nossa História Social e 04. Política. Ed. Livraria Clássica, Manaus, 1946, 33p.
- O Cearense na Amazônia Inquérito Antropogeográfico sobre um tipo de 05. Imigrante. Prêmio José Boiteux do X Congresso Brasileiro de Geografia (1944). 1ª Edição, Conselho Nacional de Imigração e Colonização, Imprensa Nacional, Rio, 1946, 89p. 2.ª Edição, SPVEA, Coleção Araújo Lima, Rio de Janeiro, 1965, 87p. 3.ª Edição, Imprensa Oficial, Manaus, 1992, 304p.
- O Aproveitamento das Terras Incultas e a Fixação do Homem ao 06. Solo. In Boletim Geográfico, Conselho Nacional de Geografia, Ano IV, n.º 42, Rio de Janeiro, 1946, 38p.
- The next war book-report. Monografia de Pós-Graduação, Miami 07 University, mimeo, 1946, 11p.
- Capitalism, the creator a book-report. Monografia de Pós-Graduação, 08. Miami University, 1947, 5p.
- History of economic throught: an outline. Monografia de Pós-Graduação, 09 Miami University, 1947, 17p.
- Industrialization and foreign trade in Brazil. Monografia de Pós-10. Graduação, Miami University, 1947, 11p.
- Manaus: The Growth of a City in the Amazon Valley. Tese de Mestrado para obtenção do Master Degree em Economia e Sociologia, por Miami University, Oxford, Ohio, USA, 1947, 165p.
- Sociology in Brazil and in the U.S. A Comparative Study. In Sociology and Social Research, vol. 32, n.° 2, Los Angeles, Califórnia, 1947, 27p.
- Diário de um estudante da Miami University, Oxford, Ohio, e de um viajante pelos Estados Unidos (1946/7), inédito, 174p.

- 14. Ciclos de Negócios e Estabilidade Econômica Contribuição ao Estudo da Conjuntura. Tese de Doutorado-Concurso à Cátedra de Economia Política da Faculdade de Direito do Amazonas. Tipografia Fenix, Manaus, 1954, 152p.
- 15. Planejamento do Crédito para a Valorização da Amazônia: situação histórica e atual do crédito no Amazonas, política de crédito necessária à mobilização, e medidas complementares e colaterais. Relatório apresentado pela Sub-Comissão de Crédito e Comércio, da Comissão Coordenadora dos Subsídios do Estado do Amazonas para o Plano Qüinqüenal da Valorização da Amazônia, da qual foi Presidente e Relator. Manaus, 1954, 25p.
- 16. Relação entre a Economia e o Direito. In Revista da Faculdade de Direito do Amazonas, n.º 3, Manaus, 1955.
- 17 Inflação e Desenvolvimento Econômico. Tipografia Fenix, Manaus, 1956, e Revista do Serviço Público do Departamento Administrativo do Serviço Público (DASP), vol. 73, Rio de Janeiro, 1956, 24p.
- 18. Problemas de Desenvolvimento Econômico com especial referência ao caso amazônico. Editora Sergio Cardoso, Manaus, 1957, 83p.
- 19 O Banco do Brasil na Economia do Amazonas. Edição SPVEA, Coleção Araújo Lima, Rio de Janeiro, 1958, 16p.
- 20. Investimento & Poupança Inquérito sobre a Pobreza das Nações. In Revista da Faculdade de Direito do Amazonas, n.º 7, Manaus, 1960.
- Pólos de Crescimento da Economia Amazônica: Aspectos Espaciais, Temporais e Institucionais. In Cadernos CODEAMA, n.º 2, Manaus, 1965, 42p.
- 22. Pólos de Crescimento e Desenvolvimento Econômico. Editora Sergio Cardoso, Manaus, 1965, 42p.
- 23. Estrutura Geo-Social e Econômica da Amazônia. Dois volumes, edições do Governo do Estado do Amazonas, Série Euclides da Cunha, Editora Sergio Cardoso, Manaus, 1966, 1° vol. 186p; 2.° vol., 500p.
- 24. Projeto ETA-54 da heveicultura do pós-guerra. Brasília, Congresso Nacional, 1970. Depoimento prestado à Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI-49/67) da Câmara dos Deputados. Diário do Congresso Nacional, Suplemento (Resolução n.º 114, de 1º/maio/1970), 7p.
- 25. Política e Estratégia na Grande Amazônia Brasileira. Edições Faculdade de Direito do Amazonas, 1968, 16p.

- Variáveis e Opções Estratégicas para o Desafio Amazônico. Manaus, 26. 1969 Conferência proferida a bordo do Navio Lauro Sodré aos alunos da Escola Naval de Guerra.
- A Planetarização da Amazônia. Jornal A Noticia, Manaus, 1972. 27
- Amazônia. Mensagem a um Desafio. Congresso das Classes 28. Produtoras CONCLAP, no Rio. Revista da Associação Comercial do Amazonas, 1972.
- Polarização e Integração: dois processos no desenvolvimento regional. 29 Manaus, 1972. Conferência proferida aos estagiários da Escola Superior de Guerra, na sede do Comando Militar da Amazônia.
- A Pecuniarização da Amazônia. A Ameaça e o Desafio do Mega-Boi 30. no Processo de Ocupação da Amazônia. Jornal A Critica, Manaus, 11/08/1974, e Jornal Estado de São Paulo de 08/09/1974. Conferência proferida na Comissão de Valorização da Amazônia, da Câmara dos Deputados.
- Amazônia: Um Pouco-Antes e Além-Depois. Editora Umberto Calderaro, 31 Edição Universidade do Amazonas e CODEAMA, 1977, 840p.
- Projeto Geopolítico Brasileiro de Libertação e Desenvolvimento A Formação e 32. Reorganização do Espaço Político. Edição especial do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia INPA, Manaus, 1977, 197p.
- Política Fiscal. Edição Universidade do Amazonas, Faculdade de 33. Estudos Sociais, Departamento de Direito Público, Manaus, 1978, 438p.
- O Pacto Amazônico e a Amazônia Brasileira. Edição Universidade do 34. Amazonas, Faculdade de Estudos Sociais, Manaus, 1978, 43p.
- Petróleo na Selva do Juruá O Rio dos Índios Macacos. Edição Universidade 35. do Amazonas, Manaus, junho/1979, 342p.
- A Duodécada 80/90 Reflexões e Cenários Amazônicos. Universidade do 36. Amazonas, Manaus, 1979, 103p.
- Uma orkopolítica para a Amazônia. Simpósio Nacional da Amazônia, 37 Câmara dos Deputados, 1979, 106p.
- Metodologia e Diretrizes para um Plano de Desenvolvimento 38. Regional. Palestra realizada no Comando Militar da Amazônia, Manaus-AM, 24/abril/1980, 3p.
- O Desenvolvimento do Médio e Baixo Amazonas: Uma Prioridade 39 Regional. Palestra na 3.ª Convenção Amazônica do Comércio Lojista, Santarém-PA, junho/1980, 7p.

- 40. O Curumim na Amazônia. Conferência pronunciada na instalação do Curso Nestlé de Atualização em Pediatria, realizada no Teatro Amazonas, Manaus, agosto/1980, 12p.
- 41 Tendências, Perspectivas e Mudanças na Economia e na Sociedade Amazônicas. Manaus, 1980, 26p.
- 42. Amazônia: Andanças e Mudanças. Cuiabá, Universidade Federal de Mato Grosso, 1981, 78p.
- 43. Amazônia Legal na Década 70/80: Expansão e Concentração Demográfica. Edição Universidade do Amazonas, julho/1981, 167p.
- 44. A Floresta Tropical Úmida. aspectos ecológicos. In Seminário de Tropicologia da Fundação Joaquim Nabuco, Recife-PE, 29/setembro/1981, 10p.
- 45. A Questão Amazônica. In Encontro Inter-regional de Cientistas Sociais do Brasil, Manaus, 1981
- 46. Population Changes in the Brazilian Amazon. In The Frontier after a decade of colonization. Manchester University Press, 1985, 14p.
- 47 Introdução às Cartas do Primeiro Governador da Capitania de São José do 1 10 Negro Joaquim de Melo e Póvoas. Manaus, Universidade do Amazonas, 1983, 30p.
- 48. Introdução aos Autos da Devassa dos Índios Mura (1738) Apresentado ao 45th Congresso Internacional de Americanistas, Bogotá, 1985. Edição xerox, Manaus, 1985. Publicado nos Anais de la etnohistoria del Amazonas, Universidad de los Andes, Bogotá, 1985. Tradução em espanhol editada por Beatriz Angel e Roberto Camacho in Los meandros de la Historia en Amazonia. Quito, Abya-Yala, 1990, 50p.
- 49 Cobras e Buiuçus na Praça dos Remédios. Edição xerox, Manaus, 1985, 20p.
- 50. Grupos Culturais na Formação da Amazônia Brasileira e Tropical. Apresentado ao II Encontro Regional de Tropicologia da Fundação Joaquim Nabuco, Manaus, 1985, 31p.
- Política Florestal para a Amazônia Brasileira. projeto no Congresso. Jornal *A Crítica*, 09/fev/1985, 8p.
- 52. O "encantamento" de Gilberto Freyre. In Ciência & Trópico, Recife, v. 15, n.º 2, jul/dez/1987 In Caderno de Cultura, Brasília, ano 2, dez/1988, 4p.
- 53. Amazônia Fiscal Uma Análise da Arrecadação Tributária e seus Efeitos sobre o Desenvolvimento Regional. Edição Instituto Superior de Estudos da Amazônia ISEA, Manaus, 1988, 179p.

- Extrativismo, agricultura e indústria na Amazônia. seringa, roça e fábrica - um trilema? In Seminário de Jornalismo Econômico da Amazônia, Manaus, 1988.
- 55. Manual de Introdução à Amazônia: programa, bibliografia selecionada, notas, mapas, quadros, material de leitura para análise, crítica e reflexões. Manaus, 1988, 226p.
- 56. The Free Trade Zone of Manaus Assessment and Proposals. Paper presented to the 46th International Congress of Americanists, Amsterdam, Holland, 1988.
- 57 Zona Franca de Manaus: A Conquista da Maioridade. The Manaus Free Trade Zone: Coming of Age. Edição bilingüe português/inglês Suframa/Sver & Boccato, São Paulo, 1989, 128p.
- Amazônia. Quadros Econômicos da Produção. Depoimento à 58. Comissão Parlamentar de Inquérito da Amazônia no Senado Federal. Centro gráfico Senado Federal, Brasília, 1989, 83p.
- Amazônia. Ecologia e Desenvolvimento. In Encontro 59 Empresários da Amazônia, Manaus, 1989
- 60. Amazônia: Planetarização e Moratória Ecológica. Edição Universidade Paulista/Cered, São Paulo, julho/1989, 144p.
- Geo, Bio, Eco e Etno-Diversidades na Amazônia. Apresentado ao 61 Congress Amazon: Needs, Researches and Strategics for self-sustained development. Patrocínio CNPq/MEC/PNUD/IBAMA/UNIP, Manaus, 1989, 17p.
- Manaus na década dos anos 40. In Seminário Manaus: uma cidade e 62. seus problemas, Manaus, 1989 Seminário promovido pela Secretaria Municipal de Ação Comunitária, da Prefeitura Municipal de Manaus, no período de 11 a 15.12.89
- O Imposto Internacional Ambiental e a Poluição Nacional Bruta. Edição 63. Universidade do Amazonas, Manaus, 1990, 10p.
- 64. Desequilíbrios regionais com ênfase na Amazônia. Manaus, 1990. Palestra proferida na Escola Superior de Guerra, Rio de Janeiro, 8p.
- Trópico e Meio Ambiente. Trabalho apresentado ao Seminário de 65. Tropicologia, Fundação Joaquim Nabuco, Recife, maio/1990, 18p.
- Finança Pública na Amazônia Clássica: quadros e rodapés (1° 66. semestre de 1990) Trabalho apresentado ao I Encontro de Economistas da Amazônia, Belém, agosto/1990, 39p.

- International Symposium on Environment Studies on Tropical Rain Forest (Forest 90), Manaus, 1990. Participação como debatedor da pesquisa The rubber development schemer of the United States in the Brazilian Amazon, 1945-1956, do Professor Warren Dean, da New York University.
- 68. Africanização econômica e balkanização ecológica da Amazônia. Manaus, 1991 Depoimento prestado à Comissão Parlamentar de Inquérito sobre a Internacionalização da Amazônia, da Câmara dos Deputados, 8p.
- 69 Amazônia e a Eco-92. In Simpósio sobre a Amazônia, Belém, 1991, 5p.
- Amazônia Interior Apologia e Holocausto. Edição mimeo, Manaus, abril, 70. 1991, 23p.
- 71 A recessão na Zona Franca de Manaus: africanização e balkanização. Jornal A Critica, Manaus, 29/set/1991, 10p.
- 72. Tropics and environment: world contribution of the tropical and amazonian biodiversity. In Congresso Internacional de Americanistas, New Orleans, 1991
- 73. Tributos na Amazônia: Tesouro Federal, Seguridade Social, Fazenda Estadual Exercício 1990 e janeiro-julho 1991, Edição mimeo, Manaus, outubro/1991, 72p.
- 74. Romanceiro da Batalha da Borracha. Edição Imprensa Oficial, Manaus, 1992, 304p.
- Eco-92: Borealismo Ecológico e Tropicalismo Ambiental. Trabalho 75. apresentado à Fundação Joaquim Nabuco e ao Instituto de Tropicologia, Recife, março/1992, 16p.
- Amazônia. Crise no Erário e na Economia. Trabalho apresentado à Assembléia Legislativa do Estado do Amazonas, em 18 de maio de 1992. Edição mimeo, Manaus, maio/1992, 53p.
- Amazônia: A Guerra na Floresta. Editora Civilização Brasileira, Rio de Janeiro, junho/1992, 329p.
- 78. Impactos Econômicos da Ocupação da Amazônia e Perspectivas. In Seminário Alternativas para o Desenvolvimento Sustentável da Amazônia, organizado pelo Núcleo de Políticas e Estratégias da Universidade de São Paulo, para o Fórum Global-ECO-92, Rio, 12 de junho de 1992, 5p.
- 79 Fatores Atuais dos Desequilíbrios e Alternativas de Desenvolvimento na Amazônia Ocidental. Trabalho apresentado à Comissão Mista do Congresso Nacional para o Estudo do Desequilíbrio Econômico Inter-Regional Brasileiro, no Auditório da Suframa, Manaus-AM, 3 de setembro de 1992, 41p.

- 80. A Amazônia e o Terceiro Milênio. Trabalho apresentado ao Fórum Internacional de Direito O Homem, o Estado, a Justiça: Perspectivas do Terceiro Milênio, promovido pela Academia Amazonense de Letras Jurídicas, Faculdade de Direito da Universidade do Amazonas e as Associações de Magistrados, realizado em Manaus-AM, no período de 7 a 11 de dezembro de 1992. Edição xerox, janeiro 1993, 17p.
- Uma Ocupação Inteligente da Amazônia. Trabalho apresentado ao Fórum Beyond ECO-92: Global Change, The Discourse, The Progression, The Awareness. Patrocínio da Unesco, ISSC, ICSU, Secretaria de Ciência e Tecnologia e Governo do Estado do Amazonas, realizado em Manaus-AM, no período de 10 a 13 de fevereiro de 1993, 5p.
- 82. Grupo Empresarial Bemol/Fogás: Lembranças e Lições de Vida. Edição xerox, Manaus, novembro 1993, 146p.
- 83. Fisco e Tributos na Amazônia 1993 Edição xerox, Manaus, Março 1994, 110p.
- 84. O Homem e o Rio na Amazônia: uma abordagem eco-sociológica. Trabalho apresentado ao 48.º Congresso Internacional de Americanistas, Stockholm, julho de 1994 Edição xerox, 1994, 8p.
- 85. Os Índios e os Caboclos na Amazônia: uma herança culturalantropológica. Trabalho apresentado no 48.º Congresso Internacional de Americanistas, Stockholm, julho de 1994 Edição xerox, 1994, 13p.
- 86. Esboço de uma Política e Estratégia para a Amazônia. Edição xerox, Manaus, 1994, 27p.
- 87 Manáos-do-Amazonas: Memória Empresarial. Edição Governo do Estado/Universidade do Amazonas/Associação Comercial do Amazonas, Manaus, 1994, 373p.
- 88. Judeus no ciclo da borracha. Trabalho apresentado no I Encontro Brasileiro de Estudos Judaicos da Universidade do Rio de Janeiro, no período de 24 a 26 de outubro de 1994. Edição Imprensa Oficial, Manaus, 1995, 97p.
- 89 Amazônia Fiscal 1994. Bonança e Desafios. Edição Imprensa Oficial, Manaus, janeiro 1995, 192p.
- 90. Navegação e Transporte na Amazônia. Edição Imprensa Oficial, Manaus, julho 1995, 80p.
- 91 Exportação e Exportadores da Amazônia Legal em 1994. Edição Imprensa Oficial, Manaus, setembro 1995, 80p.

- ⁰2. Amazônia 95 Paraíso do Fisco e Celeiro de Divisas. Edição reprográfica, Manaus, março 1996, 142p.
- 93. Exportação da Amazônia Brasileira 1995/1994. Edição Universidade do Amazonas, Federação das I dústrias do Amazonas, Federação do Comércio do Amazonas, SEBRAE/Amazonas e Associação Comercial do Amazonas. Manaus, junho 1996, 199p.
- 94. Manual de Introdução à Amazônia. Co-edição Universidade do Amazonas, Federação das Indústrias do Amazonas e Associação Comercial do Amazonas. Manaus, agosto 1996, 320p.
- 95. Exportação da Amazônia Brasileira 1996/1995. Trabalho apresentado no 49.º Congresso Internacional de Americanistas, Quito, Equador, julho/1997. Edição Universidade do Amazonas e SEBRAE/Amazonas. Manaus, março 1997, 109p.
- 96. A Amazônia e o Terceiro Milênio: Antevisão. In O Brasil no Terceiro Milênio O Livro da Profecia, editado pelo Senado Federal, Centro Gráfico CEGRAF, Brasília, 1997, 16p.
- 97 Amazônia 96 Fisco e Contribuintes. Edição Universidade do Amazonas, Federação das Indústrias do Amazonas e Associação Comercial do Amazonas. Manaus, junho/1997, 193p.
- 98. Zona Franca de Manaus: Pólo de Desenvolvimento Industrial. Edição Universidade do Amazonas, Federação das Indústrias do Amazonas e Associação Comercial do Amazonas. Manaus, junho/1997, 67p.
- 99 Os Últimos Dias de Pompéia: Uma Ladainha e um Novo Modelo para a Zona Franca de Manaus. Edição reprográfica. Manaus, dezembro/1997, 23p.
- 100. Amazôma: Formação Social e Cultural. Edição Secretaria de Estado da Cultura e Estudos Amazônicos/Universidade do Amazonas. Editora Valer, Manaus, 1998, 479p.
- 101 Os Deserdados de Tordesilhas. Edição reprográfica. Manaus, janeiro/1998, 27p.
- 102. Eretz Amazônia Os Judeus na Amazônia. Edição Comité Israelita do Amazonas, Centro Israelita do Pará e Confederação Israelita do Brasil, São Paulo/Rio de Janeiro. Manaus, 1998, 272p.
- 103. Exportação da Amazônia Brasileira 1997 Editora Valer. Manaus, 1998, 227p.
- 104. Amazônia: Quatro Visões Milenaristas. Edição reprográfica. Manaus, 1998, 79p. 2.ª edição Banco da Amazônia S/A (BASA). Belém, maio/1999, 86p.
- 105. Comércio Exterior da Amazônia Brasileira. Edição Universidade do Amazonas/Editora Valer. Manaus, 1999, 236p.

1. DADOS PESSOAIS

Nome: SAMUEL ISAAC BENCHIMOL

Nascimento: 13 de julho de 1923, Manaus-Amazonas-Brasil

Filiação: Isaac Israel Benchimol, nascido em Aveiros, no rio

> Tapajós 1888 1974.

Nina Siqueira Benchimol, natural de Tefé, rio

Solimões – 1900 – 1980

Identidade: RG-19.355 SESEG/AM

CPF n.º. 000.126.532-68

Endereço: Rua Miranda Leão, 41 - Centro.

CEP 69.005-901 Manaus, Amazonas, Brasil.

Fax: 55-92-622-1354.

E-mail: bemol@internext.com.br

2. FORMAÇÃO E ESPECIALIZAÇÃO

Curso de Alfabetização na Escola Tobias Barreto, Porto Velho-RO, 1928.

Curso Primário no Colégio Progresso Paraense, Belém-PA, 1929/1932.

- Curso de Admissão no Instituto Universitário Amazonense, de José Chevalier, Manaus-AM, 1933.
- Curso Secundário pelo antigo Ginásio Amazonense Pedro II. atual Colégio Estadual do Amazonas, Manaus-AM, 1933/1938.

Curso Pré-Jurídico pelo Colégio Dom Bosco, Manaus-AM, 1939/1940.

Curso de Contador pela Escola Técnica de Comércio Solon de Lucena, Manaus-AM, 1937/1940.

Curso de Preparação de Oficiais de Reserva (NPOR), com estágio no antigo 27° BC, como Aspirante a Oficial, 2.° Tenente R-2, Manaus-AM, 1944/1945.

Bacharel em Direito pela Faculdade de Direito do Amazonas, Manaus-AM, 1941/1945.

Curso de Pós-Graduação, stricto sensu, em nível de Mestrado em Sociologia (major) e Economia (minor), em Miami University, Oxford, Ohio, USA, 1946/1947

Doutor em Direito pela Faculdade de Direito do Amazonas, concurso público, Manaus-AM, 1954.

3. ATIVIDADES NO MAGISTÉRIO E OUTRAS FUNÇÕES

Despachante de Bagagens e Passageiros da Panair do Brasil, Manaus-AM, 1940/1943.

Propagandista e Pracista do Laboratório Farmacêutico Sharp & Dohme, Manaus-AM, 1942.

Professor de Geografia e História do Curso de Admissão da Escola Primária Prof. Vicente Blanco (Rua Miranda Leão), Manaus-AM, 1941

Professor de Economia e História Econômica do Brasil, na Escola Técnica de Comércio Solon de Lucena, Manaus-AM, 1943/1946.

Professor substituto da Cadeira de Introdução à Ciência do Direito, na Faculdade de Direito do Amazonas, Manaus-AM, 1946.

Instrutor de Português na Miami University, Oxford, Ohio, USA, 1946/1947

Professor de Sociologia, na Escola de Enfermagem do Amazonas, Manaus-AM, 1948/1949

 Presidente da Comissão Fundadora da Faculdade de Ciências Econômicas do Estado do Amazonas, Manaus-AM, 1953, criada na administração do Governador Plínio Ramos Coelho.

Presidente e Relator da Sub-Comissão de Crédito e Comércio da Comissão Coordenadora de Subsídios do Estado do Amazonas para o Plano Qüinqüenal da Valorização da Amazônia da SPVEA, Manaus-AM, 1954.

Professor de Introdução à Economia e Repartição da Renda Social, na Faculdade de Ciências Econômicas da Universidade do Amazonas, Manaus-AM, 1954/1955.

Professor Catedrático de Economia Política, na Faculdade de Direito do Amazonas, por concurso público, Manaus-AM, 1954/1974.

Professor substituto de Ciência das Finanças e Direito Tributário da Faculdade de Direito do Amazonas, Manaus-AM, 1959

Membro do Conselho Técnico-Administrativo e do Conselho Departamental da Faculdade de Direito do Amazonas, no período de 1960/1975.

Diretor em exercício da Faculdade de Direito do Amazonas, no período de 1971/1975, durante as faltas e impedimentos do titular.

- Professor Titular de Introdução à Economia, Departamento de Economia da Faculdade de Estudos Sociais, Universidade do Amazonas, Manaus-AM, 1974/1977
 - Professor Titular de Política Fiscal, Departamento de Direito Público da Faculdade de Estudos Sociais, Universidade do Amazonas, Manaus-AM, 1978.
- Professor de Introdução à Amazônia, Faculdade de Direito, Universidade do Amazonas, Manaus-AM, 1979/1999
 Membro do Conselho Universitário da Universidade do Amazonas, Manaus-AM, 1965/1966.
 Membro do Conselho Consultivo da Comissão de Desenvolvimen
 - to Econômico do Amazonas Codeama Manaus-AM, 1964/1967
- Presidente do Comité Israelita do Amazonas, Manaus-AM, 1975/1985.
- Coordenador da Comissão de Documentação e Estudos da Amazônia (CEDEAM) da Universidade do Amazonas, Manaus-AM, 1979/1984.
- Conselheiro do Instituto Superior de Estudos da Amazônia –
 ISEA, Manaus-AM, 1986/1990.
- Sócio-correspondente do Instituto Histórico e Geográfico Brasileiro – IHGB.
 - Membro da Ordem dos Advogados do Brasil, Secção Amazonas, Inscrição n.º 65, de 25 de janeiro de 1946.
- Professor Emérito da Universidade do Amazonas, título concedido pelo Egrégio Conselho Universitário e aprovado pelo Magnífico Reitor da Universidade do Amazonas, em sessão de 17 de janeiro de 1998.
 - Membro do Conselho Consultivo do Governo do Estado do Amazonas, conforme Decreto 19.564, de 14/01/1999

4. ATIVIDADES EMPRESARIAIS

Vice-Presidente do Banco do Estado do Amazonas, Manaus-AM, 1957/1962.

Refinaria de Petróleo de Manaus, Manaus-Diretor da COPAM AM, 1962/1968.

Diretor da Associação Comercial do Amazonas, Manaus-AM, 1945/1999

- Fundador do Grupo Empresarial Bemol/Fogás, Manaus-AM, 1942/1999





A AN HOUSE THE PARTY OF THE PARTY.

- A The Control of the Estate of Annual - And the state of t
 - The state of the second of the
 - Parcelater & Grupo Tompytoniel BenedyLonge, Marson AM,

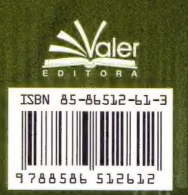


regional e números e projeções indispensáveis para os investidores, estudiosos, administradores públicos e planejadores sociais. Seu trabalho é afirmativo de um dos objetivos fundamentais da ciência econômica – funcionar como instrumental, apoiando "a consecução dos objetivos dos que têm poder no sistema".

Trabalhador incansável e preocupado com o destino da Amazônia, Benchimol vem realizando um trabalho solitário de coleta e organização de informações sobre os aspectos sociais e econômicos da realidade regional. Em função das dificuldades para se obter dados sistematizados sobre os indicadores econômicos e sociais dos estados da Amazônia, suas pesquisas suprem uma lacuna. O livro Comércio Exterior da Amazônia Brasileira é ilustrativo de seu compromisso com o desenvolvimento regional. Apresenta uma análise detalhada do processo produtivo e das trocas internacionais que se processam na região.

Samuel Benchimol encara o comércio exterior como um instrumento in dispensavel para viabilizar economicamente a Amazônia: "...desde os tempos coloniais, tem servido e sido usado para promover a viabilização econômica e social através do uso das abundantes riquezas naturais". Trata-se de um livro de leitura obrigatória para todos os que se dedicam a estudar a região e se preocupam em construir uma alternativa de desenvolvimento capaz de proporcionar à sociedade prosperidade e bem-estar.

Trabalhador incansável e preocupado com o destino da Amazônia, Benchimol vem realizando um trabalho solitário de coleta e organização de informações sobre os aspectos sociais e econômicos da realidade regional. Em função das dificuldades para se obter dados sistematizados sobre os indicadores econômicos e sociais dos estados da Amazônia, suas pesquisas suprem uma lacuna. O livro Comércio Exterior da Amazônia Brasileira é ilustrativo de seu compromisso com o desenvolvimento regional. Apresenta uma análise detalhada do processo produtivo e das trocas internacionais que se processam na região.





Comunicado

A disponibilização (gratuita) deste acervo, tem por objetivo preservar a memória e difundir a cultura do Estado do Amazonas e da região Norte. O uso deste documento é apenas para uso privado (pessoal), sendo vetada a sua venda, reprodução ou cópia não autorizada. (Lei de Direitos Autorais – Lei n. 9.610/98.

Lembramos, que este material pertence aos acervos das bibliotecas que compõe a rede de Bibliotecas Públicas do Estado do Amazonas.

Contato

E-mail: acervodigitalsec@gmail.com

Av. Sete de Setembro, 1546 - Centro 69005.141 Manaus - Amazonas - Brasil Tel.: 55 [92] 3131-2450 www.cultura.am.gov.br Secretaria de **Cultura**

